

# APOLLONII PERGAEI

QVAE GRAECE EXSTANT

CVM COMMENTARIIS ANTIQVIS

EDIDIT ET LATINE INTERPRETATVS EST

I. L. HEIBERG

II

EDITIO STEREOTYPA EDITIONIS

ANNI MDCCCXCIII



STVTGARDIAE IN AEDIBVS B. G. TEVBNERI MCMLXXIV

ISBN 3-519-01052-6

Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, besonders die der Übersetzung, des Nachdrucks, der Bildentnahme, der Funksendung, der Wiedergabe auf photomechanischem oder ähnlichem Wege, der Speicherung und Auswertung in Datenverarbeitungsanlagen, bleiben, auch bei Verwertung von Teilen des Werkes, dem Verlag vorbehalten.

Bei gewerblichen Zwecken dienender Vervielfältigung ist an den Verlag gemäß § 54 UrhG eine Vergütung zu zahlen, deren Höhe mit dem Verlag zu vereinbaren ist.

© B. G. Teubner, Stuttgart 1974

Printed in Germany

Druck: Julius Beltz, Hemsbach/Bergstr.



## PRAEFATIO.

Praeter librum IV Conicorum hoc uolumine continentur fragmenta Apollonii, lemmata Pappi, commentaria Eutocii. in fragmentis apud Pappum seruatis lemmatisque eius edendis Hultschium secutus sum. sicubi ab eo discessi, scripturam eius indicaui; codicis raro mentionem feci. de numero lemmatum Pappi hoc addo, Pappi VII, 246 suo numero designandum esse, sicut factum est in VII, 254, 256; nam ita demum numerum lemmatum LXX adipiscimur, quem indicat Pappus ipse p. 682, 22: *λήματα δὲ ἦτοι λαμβανόμενά ἐστιν εἰς αὐτὰ ο'.* his enim uerbis, quae genuina sunt, minime significantur lemmata „quae insunt in libris“, sed ipsa lemmata Pappi ad eos adsumpta, sicut lemmata XX libri de sectione proportionis p. 640, 23 Pappi sunt VII, 43—64, librorum de sectione determinata XXVII et XXIV p. 644, 20 Pappi VII, 68—94, 95—118, locorum planorum VIII p. 670, 2 Pappi VII, 185—192, porismatum XXXVIII p. 660, 15 Pappi VII, 193—232, librorum de inclinationibus XXXVIII p. 672, 16 Pappi VII, 120—131, 132—156 (nam VII, 146 et lemmata I, 4, 8; II, 12 in bina diuidenda sunt; cfr. p. 798, 19).<sup>1)</sup> in libris

1) Itaque in libris tactionum aliquid turbatum est; nam p. 648, 16 lemmata indicantur XXI, cum tamen sequantur XXIII (VII, 158—184) siue XXVII, si lemmata 10, 12, 13, 22 in bina diuiduntur.

de sectione spatii nullus numerus lemmatum indicatur p. 642, 17, quia prima XIX ad librum de sectione proportionis etiam ad illos ualent (u. p. 700, 9, ubi scribendum *ταὐτὰ δὲ καὶ*).

In Eutocio his siglis usus sum:

W — cod. Uatic. gr. 204 saec. X, de quo u. Euclidis op. V p. XII. interdum manus prima alio atramento in lacunis quaedam suppleuit, id quod W<sup>1</sup> significauit (II p. 168, 7, 8, 18; 170, 2, 8, 13, 19—20; 216, 8, 10; errores paruulos correxit p. 170, 15; 216, 17). adparet, librarium in antigrapho suo his locis lacunas uel litteras euanidas habuisse, quas ex alio exemplari suppleuit (u. p. 170, 24); p. 168, 19 lineolam transuersam addidit, quia lacunam reliquerat maiorem quam pro uera scriptura postea aliunde sumpta.

v — cod. Uatic. gr. 203, de quo u. I p. V.

w — cod. Uatic. gr. 191, bombyc. saec. XIII; continet Euclidis catoptrica, phaenomena, optica, data cum fragmento Marini, Theodosii sphaerica, de habitationibus, de diebus et noctibus, Aristarchum, Autolyçi de ortu, Hypsiclem, Autolyçi de sphaera mota, Eutocium, Ualentis Anthologiam, Ptolemaei geographiam, Procli hypotyposes, alia astronomica.

p — cod. Paris. 2342 saec. XIV, de quo u. I p. V.

U — cod. Urbinas 73, chartac. saec. XVI; continet Eutocium solum foliis XXX cum correcturis plurimis, quarum pleraeque alia manu factae sunt.

Praeterea hosce codices Eutocii noui:

1. cod. Uatic. 1575 saec. XVI, de quo u. infra p. XI.
2. cod. Mutin. II D 4 saec. XV, de quo u. infra p. XII.

3. cod. Paris. Gr. 2357 saec. XVI, de quo u. infra p. XIII.
4. cod. Paris. suppl. Gr. 451 saec. XV, de quo u. infra p. XIII.
5. cod. Paris. Gr. 2358, chartac. saec. XVI, olim Colbertin.; continet Eutocium fol. 1—32, Sereni opuscula fol. 33—94.

de cod. Barberin. II, 88 chartac. saec. XV—XVI, qui inter alia mathematica etiam Eutocium continet, et de cod. Ambros. C 266 inf., olim Pinellii, qui fol. 250—254<sup>r</sup> Eutocii commentariorum initium (usque ad II p. 190, 3) continet, nihil notauit.

Iam de cognatione ceterorum codicum uideamus.

codicem w ex W descriptum esse, ostendit eius <sup>Cat. 191</sup> in omnibus mendis grauioribus consensus, uelut II p. 292, 1; 308, 14; 310, 6; 326, 13; 338, 15; 342, 20; 344, 14; 346, 17, 19 lacunas eodem modo reliquit; p. 274, 5 pro *διάμετρον* cum W *καὶ ἄμετρον* habet; cfr. praeterea

II p. 172, 21 *A EZ*] om. W in fine uersus, om. w;  
 p. 180, 24 *πρός* (alt.)] *πρό*<sup>σ</sup> W in fine uersus, *πρ*<sup>σ</sup> w;  
 p. 286, 21 *τῶν* (alt.)] om. W in fine uersus, om. w;  
 p. 306, 2 *AB*] *AB* | *AB* W w.

scripturas meliores rarissime habet, uelut II p. 170, 14; 218, 10.

ex w rursus descriptus est v, sicut uel hi loci <sup>Cat. 203</sup> ostendunt: II p. 190, 26 *καὶ διάμετρος* — p. 192, 1 *ἴση*] W, om. wv; p. 200, 15 *φησὶν*] W, om. wv. neque enim w ex v descriptus esse potest, ut ex scripturis infra adlatis adparet. emendatio igitur II p. 274, 22 in v coniectura inuenta est.

Urb. 73 e v descriptus est U; u. II p. 326, 13 *HΘ καλ*] *HΘK* cum lacuna 2 litt. Ww, *ηθκ v*, *ή θκ U*, *θ η m*. 2; p. 342, 16 *εἰς τὸ λγ'*] Ww, om. vU, *εἰς τὸ λδ'* mg. m. 2 U.

Paris. suppl. 451, Paris. 2358 praeterea e v descripti sunt codd. 4 et 5; u. II p. 168, 9 *ἐπινοῆσαι*] Ww, *ἐπιχειρῆσαι vU*, 4, 5, corr. m. 2 U et 5; II p. 170, 11 *ἐν*] Ww, om. vU, 4, 5, corr. m. 2 U.

Mutin. etiam cod. Mutin. II D 4 ex v pendere, demonstrabo infra p. XXI.

Uat. 1575 codd. 1 et 3, quorum uterque ab Ioanne Hydruntino scriptus est, ab ipso W pendent; nam summa fide omnia eius uitia, etiam minutissima, repetunt.

Paris. 2342 p quoque ex W pendet; nam non modo saepissime eosdem errores stultos habet (II p. 174, 14; 176, 24; 180, 6; 194, 4; 212, 15; 214, 4, 12; 222, 13, 16; 228, 5; 234, 17; 238, 25; 248, 20; 268, 7; 274, 22; 278, 1; 280, 1, 4, 12; 284, 7; 302, 3, 5; 308, 23; 312, 3; 314, 6; 320, 9, 15; 324, 2, 11; 346, 1; 350, 9; 358, 2; 360, 5) et easdem lacunas omissionesque (II p. 196, 26; 218, 10; 290, 8; 292, 1, 14; 306, 8; 308, 14; 310, 6; 334, 22; 338, 15; 340, 13, 15; 342, 20; 344, 14; 346, 17, 19; 352, 19); sed loci haud ita pauci eius modi sunt, ut demonstrare uideantur, eum ex ipso W descriptum esse. cuius generis haec adfero:

II p. 172, 21 *ΑΕΖ*] om. W in fine uersus, om. p;  
p. 200, 5 *τέμνουσα*] *τέμνουσ* W, *τέμνουσαι p*;  
p. 208, 23 *NΘ*] W, sed N litterae H simile, *HΘ p*;  
p. 286, 21 *τῶν* (alt.)] om. W in fine uersus, om. p;  
p. 294, 1 *κατασκευήν*] seq. lacuna, ut uidetur, propter figuram W, lac. p (nihil deesse uidetur);

- II p. 306, 2 *A, B*] *AB* | *AB* *W*,  $\overline{\alpha\beta}$   $\overline{\alpha\beta}$  *p*;  
 p. 328, 4 *AHA*] *H* litterae *II* simile *W*, *ΑΠΑ* *p*;  
 p. 340, 16 *την ΑΞ*] *την νλξ* *W*, *την λξ* *p*;  
 p. 356, 7 *καί* (pr.)] 'έστωσ' *καί* m. 1 *W* (h. e. έστω-  
 σαν ex lin. 6 repeti coeptum, sed deletum),  
 έστω<sup>α</sup> *καί* *p*.

hoc quoque dignum est, quod commemoretur,  
 scripturam II p. 170, 24 a *W*<sup>1</sup> ex alio codice enota-  
 tam etiam in *p* eodem modo in mg. exstare. cfr.  
 p. 220, 16.

sane constat, *p* plurimis locis, ne de correctis erro-  
 ribus dicam, qui ex permutatis uocalibus *η* et *ι*, *ο* et *ω*  
 orti sunt, meliores scripturas exhibere (II p. 172, 2, 18;  
 174, 22; 188, 10; 190, 15, 18; 192, 15; 194, 20, 26;  
 196, 17; 198, 8, 13; 208, 13, 14; 210, 22; 218, 17;  
 220, 18?; 240, 12, 13, 27; 246, 2; 248, 2, 23; 254, 5, 8;  
 260, 4, 21; 262, 20, 22, 27; 264, 24; 268, 13; 274, 5;  
 276, 17; 280, 19; 282, 20; 284, 17, 19; 286, 19;  
 290, 18; 294, 7; 298, 8, 10; 300, 20; 302, 13; 304, 13, 16;  
 306, 3, 9; 310, 14, 15; 312, 1, 2; 316, 23; 326, 16; 330, 7;  
 332, 21; 336, 19; 348, 5, 9; 352, 2, 15; 358, 8, 20;  
 360, 7). sed harum omnium emendationum nulla est,  
 quae facultatem librarii uerborum rerumque uel medio-  
 criter periti excedat. quare cum librarius codicis *p*  
 in Apollonio uel emendando uel interpolando et pe-  
 ritiam suam et audaciam ostenderit, ut infra certis  
 documentis arguamus, non dubito haec omnia con-  
 iecturae eius tribuere. et hoc aliis rebus confirmatur.  
 nam primum *p* interdum falsam scripturam codicis *W*  
 habet postea demum a manu prima correctam (II  
 p. 184, 27; 214, 12; 316, 16; 348, 14; cfr. p. 234, 22;

272, 6; 352, 24). est etiam, ubi errorem subesse perspexerit, sed lacunam reliquerit, quia in eo emendando parum sibi confideret (II p. 244, 10, 13; 248, 6, 9; 322, 13; cfr. p. 182, 25); II p. 296, 6 ei adcidit, ut pro uera scriptura *ἡμέραν*, quam non intellexit, *ἡμε* sequente lacuna poneret. locis non paucis interpolatio manifesta est, cum aut errores recte deprehensos male corrigit (II p. 200, 25; 202, 21; 242, 5; 270, 7, 10; 296, 24; 302, 13; 304, 1, 8; 306, 7; 308, 26; 326, 13; 338, 14; 342, 15; 352, 5) aut scripturam bonam suo arbitrio mutat (II p. 168, 12; 176, 24; 236, 3; 294, 23; 310, 2; cfr. quod II p. 274, 3 *γεναμένην* in *γενομένην* corrigit, et quod in uerbo *ἐνρίσχω* semper formas sine augmento praefert, u. II p. 292, 19; 294, 8, 23; 330, 12; 332, 12). II p. 194, 26; 260, 1; 274, 5 cum manu recenti codicis W conspirat.

**adparatus** Ex his omnibus sequitur, in Eutocio edendo codicem W solum auctorem habendum esse. itaque eius discrepantias omnes in adparatu critico dedi. sed cum p tot coniecturas probas habeat, eius quoque scripturam plenam recepi, nisi quod de formis *ἐστί* et *ἐστίν* nihil adnotaui; ex ceteris codicibus pauca tantum de Uvw notaui, reliquos prorsus neglexi.

Iam de genere codicis W uideamus. commentaria **Uat. 204** Eutocii in eo excerpta esse e codice Conicorum, ubi in margine adscripta erant, sicut ab initio ab Eutocio ordinatum fuerat, infra exponam; margines huius codicis laceros fuisse, sub finem maxime, ostendunt lacunae plurimae ab ipso librario significatae.

praeterea eum litteris uncialibus scriptum fuisse, adparet ex erroribus, quales sunt II p. 174, 23 ΠΛΕΟΝ

pro ΠΑΩΝ, p. 202, 21 ΗΝΕΥΘΥCΑΝ pro ΗΝΕΥΟΥCΑ,  
p. 274, 5 ΚΑΙΔΜΕΤΡΟΝ pro ΔΙΔΜΕΤΡΟΝ. compendiis  
eum repletum fuisse, colligimus ex his locis:

- II p. 186, 7 μέσων] σημείων W permutatis  $\overset{\sigma}{\mu}$  et  $\overset{\mu}{\sigma}$ ;  
p. 194, 4 ΒΑ] βάσις W ( $\overline{\beta\alpha}$  et  $\overline{\beta\alpha}$ );  
p. 254, 23 μάλλον] ἔστω W permutatis ( $\mu\alpha$ ) λλ' et μ;  
p. 306, 14 ἀπό] αὐ W non intellecto compendio Α';  
cfr. p. 248, 23;  
p. 324, 15 ἴσον] ἐν W male intellecto compendio υ;  
p. 350, 12 δῆλον] δῆ W; fuit δῆ;  
p. 352, 5 τὸ ὑπό] τοῦ W; fuit το γ'.

menda quavis fere pagina obuia, quae e permutatis  
uocalibus ι et η, ο et ω, ει et η, αι et ε orta sunt,  
et in litteris figurarum, ubi saepissime permutantur  
Θ—Ε—Ο—C, Γ—Π—Τ, Α—Δ—Λ, Ν—Η—Μ—Κ,  
Π—Η, Ξ—Ζ, fortasse ipsi librario codicis W tri-  
buenda sunt.

De editionibus Eutocii brevis esse possum.

Commandinus codice Urbin. 73 usus est, nec <sup>Commandinus</sup>  
dubito, quin eius sint emendationes margini illius a  
manu 2 adscriptae; u. II p. 168, 20 ὀρθήν] Urbin.,  
mg. m. 2 „for. γωνίαν πλευρᾶς“; haec uocabula ad-  
didit Commandinus fol. 4<sup>a</sup>; II p. 170, 18 γραμμῶν]  
Urbin., mg. m. 2 „for. τομῶν“; sectionum Comman-  
dinus fol. 4<sup>a</sup>; II p. 306, 2 Α, Β]  $\overline{\alpha\beta}$   $\overline{\alpha\beta}$  Urbin., mg.  
m. 2  $\overline{\alpha\beta}$   $\overline{\gamma\delta}$ ;  $ab$ ,  $cd$  Commandinus fol. 54<sup>a</sup>; cfr. II  
p. 180, 13; 256, 11.

Halleius, qui adhuc solus Eutocium Graece edidit, <sup>Halley</sup>  
codice usus est Barocciano Bibliothecae Bodleianae  
(prae. p. 2). is ubi hodie lateat, nescio; sed eum

ex Urbin. 73 descriptum fuisse, constat his locis collatis:

- II p. 174, 23 ἐπὶ πασῶν] ἐπὶ πλείον Urbin., mg. m. 2 „for. ἐπὶ πάντων“, et sic Halleius uitio non intellecto;
- II p. 202, 23 μένον] Urbin., mg. m. 2 „for. hic addenda sunt ut inferius πρὸς τῆς κορυφῆς τῆς ἐπιφανείας“; μένον πρὸς τῇ κορυφῇ τῆς ἐπιφανείας Halley;
- II p. 274, 10 νδ'] Urbin., νγ' m. 2; et ita Command., Halley;
- II p. 288, 3 νδ' καὶ νε'] Urbin., νγ' m. 2, Comm., Halley;
- II p. 288, 4 νς' καὶ νξ' καὶ νη'] Urbin., νδ' m. 2, Comm., Halley;
- II p. 288, 5 νθ'] Urbin., νε' m. 2, Comm., Halley;
- II p. 288, 6 ξ'] Urbin., νς' m. 2, Comm., Halley;
- II p. 326, 13 ΗΘ καὶ] ἡ Θκ Urbin., ΘΗ m. 2, Halley.

Scribebam Hauniae mense Septembri MDCCCXCII.

I. L. Heiberg.



## PROLEGOMENA.

### Cap. I.

#### De codicibus Conicorum.

Codices Conicorum mihi innotuerunt hi

1) Cod. Vatican. Gr. 206, de quo u. I p. IV.

2) Cod. Vatican. Gr. 203, bombyc. saec. XIII (cfr. I p. V); continet fol. 1—44 Theodosii sphaerica, de habitationibus, de diebus et noctibus, Autolyce de sphaera mota, de ortu et occasu, Hypsiclis anaphor., Aristarchi de distantibus, fol. 44—55 Eutocii commentarium in conica, omnia manu neglegenti et celeri scripta; deinde manu eleganti et adcurata fol. 56—84 Apollonii Conic. I—IV, fol. 84—90 Sereni de sectione cylindri, fol. 90—98 Sereni de sectione coni; huius operis uersus ultimi tres eadem manu scripti sunt, qua prior pars codicis.

3) Cod. Vatican. 205, chartac. saec. XVI, elegantissime scriptus et magnifice ornatus; continet p. 1—76 Apollonii Conic. I—II (p. 76 uacat), p. 77—141 libb. III—IV (p. 142 uacat), p. 143—168 (a manu uetustiore numerantur 1—26) Sereni de sectione cylindri, p. 169—207 (27—65) Sereni de sectione coni; p. 207 (65) legitur: hoc opus ad huius bibliothecae Palatinae usum ego Ioannes Honorius a Mallia oppido Hydruntinae Dioecesis ortus librorum Graecorum instaurator sic exscribebam anno dñi MDXXXVI Paulo III pont. max.

4) Cod. Uatic. Gr. 1575, chartac. saec. XVI, manu eiusdem Ioannis Hydruntini scriptus; continet fol. 1—131 Apollonii Conic. I—IV, deinde post folium uacuum noua paginarum serie fol. 1—51 Eutocii commentarium.

5) Cod. Cnopolitanus, u. I p. V; continet fol. 1—55<sup>r</sup> Theonis comment. in Ptolemaeum, fol. 55<sup>v</sup>—180 Pappi comment. in Ptolem. libb. V—VI, fol. 181—258 Procli hypotyposes, fol. 259—281 Ioannis Alexandrini de astrolabio, fol. 283—347 Gemini introductionem, fol. 349—516 Apollonii Conic. I—IV, fol. 517—549

Sereni de sectione cylindri, fol. 549—588 Sereni de sectione coni in fine mutilum (des. in *πασών* p. 76, 15 ed. Halley).

6) Cod. Marcianus Uenet. 518, membran. saec. XV; continet Aeliani hist. animal., Eunapii uitas sophist., deinde fol. 101—149 Apollonii Conic. I—IV, fol. 150—160 Sereni de sectione cylindri, fol. 160—173 Sereni de sectione coni.

7) Cod. Ambrosianus A 101 sup., bombyc. saec. XIV?; continet fol. 1—4 Elem. lib. XIV, fol. 4—5 Elem. lib. XV, fol. 6—7 Marini introduct. in Data, fol. 7—25 Data, fol. 25<sup>a</sup> fragmentum apud Hultschium Hero p. 249, 18—252, 22; fol. 26—34 Euclidis optic. recensionem uulgatam, fol. 34<sup>a</sup> Damiani optica, fol. 35<sup>a</sup>—39 Euclidis catoptrica, fol. 40—86 Apollonii Conic. I—IV, fol. 86—109 Sereni opuscula (fol. 110 uacat), fol. 111—138 Theodosii sphaerica, fol. 138—142 Autolyti de sphaera mota cum scholiis, fol. 142<sup>a</sup>—154 Euclidis Phaenomena, fol. 154—158 Theodosii de habitat., fol. 158—174 Theodosii de diebus, fol. 174—179 Aristarchi de distantibus, fol. 180—188 Autolyti de ortu, fol. 188—189 Hypsiclis anaphor., fol. 190—226 Theonis ad *προχείρους* καν. Ptolemaei.

8) Cod. Mutinensis II D 4, chartac. saec. XV; continet Eutocii commentarium, Apollonii Conic. I—IV, Georgii Gemisti de iis quibus Aristoteles a Platone differt.

In primo folio legitur: *Γεωργίου τοῦ Βύλλα ἐστὶ τὸ βιβλίον* et postea additum *Τοῦ λαμπροτάτου κρᾶντορος Ἀλβέρτου Πίου τὸ βιβλίον*. Parisiis fuit a. 1796—1815.

9) Cod. Taurinensis B I 14, olim C III 25, chartac. saec. XVI; continet fol. 1—106 Apollonii Conic. I—IV, deinde Sereni opuscula et Chemicorum collectionem.

10) Cod. Scorialensis X—I—7, chartac. saec. XVI; continet Apollonii Conic. I—IV, Sereni opuscula, Theodosii sphaerica.

11) Cod. Parisinus Gr. 2342; u. I p. V\*); continet Euclidis Elementa (ab initio mutila), Data cum Marino, Optica, Damiani Optica, Euclidis Catoptrica (des. fol. 118<sup>r</sup>, ubi legitur in mg. inf. *μετὰ τὰ κατοπτρικά ἐν ἄλλοις βιβλίοις τὰ κωνικά τοῦ Ἀπολλωνίου καὶ Σερίνου κωνικά καὶ κυλινδρικά*), Theodosii sphaerica, Autolyti de sphaera mota, Euclidis Phaenomena, Theodosii de habitationibus, de diebus, Aristarchi de distantibus, Autolyti de ortu, Hypsiclis Anaphor., deinde fol. 155<sup>a</sup>—187

\*) Errore ibi hunc codicem saeculo XIII tribui; est sine ullo dubio saeculi XIV.

Apollonii Conic. I—IV cum commentario Eutocii in mg. adscripto, fol. 187—200 Sereni de sectione conic, de sectione cylindri (in fine mutilum). fuit Mazarinaeus.

12) Cod. Paris. Gr. 2354, chartac. saec. XVI; continet fol. 1—125 Apollonii Conic. I—IV, deinde Syriani comment. in Metaphysica Aristotelis et de providentia. fuit Memmianus.

13) Cod. Paris. Gr. 2355, chartac. saec. XVI; continet Apollonii Conic. I—IV. fuit Colbertinus. fol. 43<sup>r</sup> legitur: *εἰκάδι ἐλαφροβολιῶνος ἔγραψε Νεγκήλιος ἐν τοῖς Παρισίοις ἔτει τῷ αὐγνῇ*. fol. 71—73<sup>r</sup> alia manu scripta sunt.

14) Cod. Paris. Gr. 2356, chartac. saec. XVI; continet Apollonii Conic. I—IV. fuit Thuanaeus, deinde Colbertinus.

15) Cod. Paris. Gr. 2357, chartac. saec. XVI; continet fol. 1—87 Apollonii Conic. I—IV, fol. 88—121 Eutocii commentar., fol. 122—170 Sereni opuscula. fuit Mediceus. scriptus manu Ioannis Hydruntini.

16) Cod. Paris. suppl. Gr. 451, chartac. saec. XV; continet fol. 3—45 Theodosii sphaerica, fol. 46—52 Autolyti de sphaera mota (fol. 53 uacat), fol. 54—209 Apollonii Conic. I—IV (fol. 210—213 uacant), fol. 214—246 Eutocii commentar. fol. 1 legitur: Mauritiū Brescii ex dono illustris viri Philippi Ptolomaei equitis S. Stephani Senensis. Senis 1. Decemb. 1589.

17) Cod. Uindobonensis suppl. Gr. 9 (63 Kollar), chartac. saec. XVII; continet Apollonii Conic. I—IV, Sereni de sectione cylindri, de sectione conic, Euclidis Catoptrica, problema de duabus mediis proportionalibus, Euclidis Optica, Data, Aristarchi de distantia, Hypsiclis Anaphor. fuit I. Bullialdi.

18) Cod. Monacensis Gr. 76, chartac. saec. XVI; continet fol. 1—93 Asclepii comment. in Nicomachum, fol. 94—220 Philoponi comment. in Nicomachum, fol. 220—276 Nicomachi Arithmet., deinde alia manu fol. 277—293 Apollonii Conic. I—IV, fol. 394—418 Sereni de sectione cylindri, fol. 419—453 de sectione conic.

19) Cod. Monac. Gr. 576, chartac. saec. XVI—XVII; continet fol. 1—83 Apollonii Conic. I—IV, fol. 84—100 Sereni de sectione cylindri, fol. 100—124 de sectione conic. „ex bibliotheca civitatis Schweinfurt“.

20) Cod. Norimbergensis cent. V app. 6, membranac. saec. XV; continet fol. 1—108 Apollonii Conic. I—IV, fol. 109—128 Sereni de sectione cylindri, fol. 128—156 de sectione conic. fuit Ioannis Regiomontani.

21) Cod. Guelferbytanus Gudianus Gr. 12, chartac. saec. XVI; continet Apollonii Conic. I—IV. fuit Matthaei Macigni.

22) Cod. Berolinensis Meermannianus Gr. 1545, chartac. saec. XVII; continet fol. 1—118<sup>r</sup> Apollonii Conic. I—IV (fol. 118<sup>v</sup>—120 uacant), fol. 121—144 Sereni de sectione cylindri, fol. 145—178 de sectione coni.

23) Cod. Bodleianus Canonicianus Gr. 106, chartac. saec. XV; continet Apollonii Conic. I—IV.

24) Cod. Upsalensis 48, chartac. saec. XVI; continet Sereni opuscula, Apollonii Conic. I—IV (omissis demonstrationibus). fuit Cunradi Dasypodii.

25) Cod. Upsalensis 50, chartac. saec. XVI; continet Marini introductionem ad Data, Apollonii Conic. I—IV, Sereni de sectione coni, de sectione cylindri. scriptus manu Sebastiani Mieggii amici Dasypodii.

Cod. Paris. Gr. 2471, chartac. saec. XVI, Mazarinaeus, qui in catalogo impresso bibliothecae Parisiensis commemoratur, nunc non exstat.\*) codicem Paris. supplem. Gr. 869 chartac. saec. XVIII, qui a fol. 114 „notas in Apollonium Pergaeum“ continet, non uidi. cod. Barberin. II, 58 chartac. saec. XVI in fol. 64—68 continet Conic. III, 1—6 et partem propositionis 7. de cod. Magliabecchiano XI, 7 (chartac. saec. XVI) nihil notaui; continet Conic. I—IV. cod. Magliabecch. XI, 26 saec. XVI praeter Philoponum in Nicomachum figuras aliquot continet e codd. Graecis Eutocii et Apollonii excerptas. cod. Ambrosianus A 230 inf. interpretationem Latinam Apollonii et Eutocii continet, de quo in pag. 1 haec leguntur: Conica Apollonii studio Federici Commandini latinitate donata et commentariis aucta ipsamet quae typis mandata sunt multis in locis in margine manu ipsius Commandini notata Illustrissimo Federico Cardinali amplissimo Borromaeo grati animi ergo in suam Ambrosianam bibliothecam reponenda, quo etiam carissimum affinem perennet, Mutius Oddus Urbinas consecrat. denique cod. Upsal. 56 interpretationem latinam continet Conicorum „Londini Gothorum a Nicolao Schenmark a die XXIX Iulii ad diem XIII Sept. 1762 spatio XL dierum“ ad editionem Halleii factam (habet praeter Conic. I—VII etiam octauum reatitutionem Halleianam).

\*) Quo peruenerit codex a Constantino Palaeocappa Parisiis descriptus (Omont, Catalogue des mss. gr. copiés par Palaeocappa, Paris 1886, p. 6), nescio.

codicum illorum XXV contuli totos codd. 1, 5, 11, ceteros ipse inspexi praeter codd. 6, 9, 21, de quibus quae cognoui benevolentiae uirorum doctorum debeo, qui bibliothecis Marcianae, Taurinensi, Guelferbytanae praepositi sunt. iam de cognatione horum codicum uideamus.

primum cod. 2 a V pendere, certissimo documento adparet <sup>Uat. 203</sup> ex figura II, 32 p. 248; ibi enim in hyperbola  $AB$  in cod. 2 ante  $A$  adpositum est  $N$ , quod hic nullum habet locum; neque enim omnino eo loco figurae littera opus est, neque, si maxime opus esset,  $N$  esse debuit, sed  $M$ . origo huius erroris statim e V manifesta est; ibi enim figura illa ita in mg. descripta est, ut in uerba Apollonii transeat et terminus superior hyperbolae  $AB$  ante litteram  $\nu$  in  $\tau\omega\nu$  p. 248, 10 fortuito cadat; unde littera  $N$  in figuram irrepsit. quamquam iam hoc sufficit ad demonstrandum, quod uolumus, alia quoque documenta adferam. nam I p. 8, 5 pro  $\pi\rho\acute{o}s$  hab.  $\pi\rho\acute{o}s \eta$  cod. 2 ( $\eta$  postea deletum), quod e fortuita illa lineola codicis V, de qua u. adn. crit., ortum est. I p. 376, 6:  $A\Xi Z$ ] corr. ex  $A\Xi\Theta$ , ita ut  $\Theta$  non prorsus deleta sit, V;  $A\Xi\Theta Z$  cod. 2. I p. 390, 6:  $H\Xi$ ] corr. ex  $H\Gamma$  littera  $\xi$  ad  $\Gamma$  adiuncta V,  $H\Gamma\Xi$  cod. 2. et omnino etiam apertissimi errores codicis V fere omnes in cod. 2 reperiuntur, uelut dittographia I p. 214, 5. aliquid tamen ad recensionem utile inde peti posse, explicaui I p. V.

cum in cod. 3 eadem prorsus ratio sit figurae II, 32 atque <sup>Uat. 205</sup> in cod. 2, is quoque a V pendet; et eum ex ipso V, non e cod. 2, descriptum esse, hi maxime loci ostendunt:

notam I p. 267 adn. e V adlatam etiam cod. 3 habet, in cod. 2 contra omissa est et figurae suo loco repositae.

I p. 448, 17:  $\Theta A$ ]  $A\delta$  V,  $A$  seq. lac. 1 litt. cod. 2,  $A\delta$  cod. 3. itaque librarium cod. 3 ratio figurae in V in eundem errorem induxit. ceterum Ioannes Hydruntinus, qui et hunc cod. et cod. 4 et 15 scripsit, ab a. 1535 ad a. 1550 munus „instauratoris“ librorum Graecorum apud papam obtinuit, ut adparet ex iis, quae de salario ei numerato collegit Müntz La Bibliothèque du Vatican au XVI<sup>e</sup> siècle p. 101–104. itaque cum cod. V pessime habitus sit (I p. IV), ne usu periret, eum pro suo munere descripsisse putandus est. et hoc est „apographum“ illud, quod in notis in V mg. manu recenti adscriptis citatur, uelut I p. 2, 15  $\delta\iota\alpha\ \tau\omicron\ \pi\rho\acute{o}s\ \epsilon\upsilon\pi\lambda\omega\ \kappa\tau\lambda.$   $\xi\xi$   $\acute{\alpha}\pi\omicron\gamma\gamma\acute{\alpha}\phi\omicron\nu\ \epsilon\iota\kappa\omicron\nu\iota\kappa\omicron\nu$  (h. e. adcurati, fidelis); nam ita cod. 3 ( $\xi\kappa\pi\lambda\omega$  rectius cod. 2); cfr. praeterea in Sereno (ed. Halley):

p. 14, 34:  $ZM] \Theta M$  V,  $M$  euan.; „ $\eta$   $\Theta N$  in apographo“ mg. m. rec.;  $\Theta M$  cod. 2,  $\Theta N$  cod. 3;

p. 64, 40: „ $\eta$   $ZE \tau\eta\varsigma E\Theta$ ] V, cod. 2; „ $\eta$   $EZ \tau\eta\varsigma E\Theta$  sic in apographo“ mg. m. rec. V, „ $\eta$   $EZ \tau\eta\varsigma E\Theta$  cod. 3;

p. 71, 6: „ $\tilde{\sigma}\tau\iota$ ]  $\tau\iota$  V, „ $\xi\tau\iota$  in apographo. puto igitur  $\tilde{\sigma}\tau\iota$   $\tilde{M}$ “ mg. m. rec.; „ $\tilde{\sigma}\tau\iota$  cod. 2 ( $\sigma$  in ras. m. 1), „ $\xi\tau\iota$  cod. 3;

p. 83, 9: „ $\delta$   $\pi\rho\acute{o}\epsilon\kappa\epsilon\iota\tau\omicron$ ] cod. 2;  $\kappa\epsilon\iota\tau\omicron$  post lacunam V, „puto deesse  $\delta$   $\pi\rho\acute{o}$ “ mg. m. rec.; „ $\pi\rho\acute{o}\epsilon\kappa\epsilon\iota\tau\omicron$  post lacunam cod. 3. adparet, correctorem ita scripturum non fuisse, si cod. 2 inspexisset; nam per uocabulum „puto“ suam significat coniecturam, uelut p. 75, 48: „ $\delta$   $\kappa\acute{\epsilon}\nu\tau\rho\omega$ ]  $\phi$   $\kappa\acute{\epsilon}\nu\tau\rho\omega$  V, mg. m. rec.

„ $\tilde{M}$   $\neq$  puto  $\sigma$   $\kappa\acute{\epsilon}\nu\tau\rho\omega$  sic infra [h. e. p. 76, 3] in repetitione“.

his notis, quas manus recens partim Graece partim Latine in mg. codicis V adscripsit, saepius, ut uidimus, praemittitur  $\tilde{M}$ , h. e. monogramma Matthaei Deuarii (u. Nollhac La bibliothèque de F. Orsini p. 161), qui ab a. 1541 in bibliotheca Vaticana „emendator librorum Graecorum“ fuit (u. Müntz l. c. p. 99). ei igitur tribuendum, quicquid manu recenti in V adscriptum est.

Uat. 1575 etiam cod. 4 ex ipso V descriptus est; nam et littera  $N$  in figura II, 32 addita a V pendere arguitur, et eum neque e cod. 2 neque e cod. 3 descriptum esse ostendunt scripturae I p. 376, 6: „ $A\Xi Z$ ]  $A\Xi\Theta Z$  cod 4, „ $A\Xi Z$  cod. 3 et corr. ex „ $A\Xi\Theta$  V; „ $A\Xi\Theta Z$  cod. 2; I p. 310, 13: „ $KZ$ ] corr. ex „ $KH$  V, „ $KHZ$  cod. 2, „ $KZ$  cod. 4. nec aliter expectandum erat, quippe qui a Ioanne Hydruntino scriptus sit sicut cod. 3. ceterum cod. 4 cum bibliotheca Columnensi in Uaticanam peruenit.

Paris. 2357 cod. 15 ab eodem Ioanne Hydruntino scriptus et ipse e V descriptus est. nam quamquam hic  $N$  in figura II, 32 omissum est, tamen in erroribus omnibus cum V ita conspirat, ut de eorum necessitudine dubitari nequeat; et hoc per se ueri simile erat propter Ioannem Hydruntinum librarium. eum a codd. 2, 3, 4 originem non ducere ostendit uel ipsa omissio litterae  $N$ , confirmant alia, uelut quod titulus libelli „ $\pi\epsilon\rho\iota$   $\kappa\upsilon\lambda\acute{\iota}\nu\delta\rho\omicron\nu$   $\tau\omicron\mu\eta\varsigma$ “ hic est: „ $\Sigma\epsilon\rho\eta\gamma\omicron\nu$   $\pi\epsilon\rho\iota$   $\kappa\upsilon\lambda\acute{\iota}\nu\delta\rho\omicron\nu$   $\tau\omicron\mu\eta\varsigma$ ;“ ita enim V, cod. 3 uero: „ $\Sigma\epsilon\rho\eta\gamma\omicron\nu$   $\Lambda\nu\tau\iota\nu\sigma\acute{\epsilon}\omega\varsigma$   $\phi\iota\lambda\omicron\sigma\acute{o}\phi\omicron\nu$   $\pi\epsilon\rho\iota$   $\kappa\upsilon\lambda\acute{\iota}\nu\delta\rho\omicron\nu$   $\tau\omicron\mu\eta\varsigma$ “, e subscriptione codicis V petita; cod. 4 Serenum non habet. nec a cod. 2 pendet; nam I p. 4, 27 recte „ $\kappa\rho\acute{\iota}\nu\epsilon\iota\nu$ “ habet, non „ $\kappa\rho\acute{\upsilon}\pi\tau\epsilon\iota\nu$ “ ut cod. 2.

hic codex quoniam Mediceus est, a. 1550 a Petro Strozzi

in Galliam cum ceteris codd. Nicolai Ridolfi Cardinalis adlatus est. ibi statim ex eo descriptus est cod. 14. is enim Paris. 2356 fol. 135<sup>r</sup> (ad finem Conicorum) et fol. 137 haec habet: „per-  
lectum Aureliae 15 Martii 1551“, scripta\*) manu Petri Mont-  
aurei mathematici Aurelianensis (u. Cuissard L'étude du Grec  
à Orléans p. 111), qui sine dubio eo ipso anno codicem suum  
in usum describi iussit et descriptum perlegit emendavitque,  
ut solebat. cod. 14 e cod. 15 descriptum esse ex his locis  
colligo: I p. 6, 15:  $\tau\epsilon$ ] om. codd. 14, 15 soli (praeter cod. 13,  
de quo mox dicam), I p. 218, 5:  $\tau\acute{o}\upsilon\tau\omicron\nu$ ]  $\tau\acute{o}\upsilon\tau\omega\nu$  cod. 14 (et 13),  
quia  $\tau\omicron\nu$ <sup>r</sup> cod. 15 (ita etiam praeter V codd. 2, 3, 4, sed inde  
cod. 14 descriptus esse non potest, quoniam in fig. II, 32 N  
non habet).

Montaureus plurimis locis in mg. et emendationes et ad-  
notationes suas addidit, quarum speciminis causa nonnullas  
adferam:

1) ad I def. 6 mg.  $\pi\epsilon\rho\iota\ \tau\acute{\omega}\nu\ \acute{\alpha}\nu\tau\iota\kappa\epsilon\iota\mu\acute{\epsilon}\nu\omega\nu\ \acute{\epsilon}\nu\ \tau\acute{\omega}\ 15'\ \tau\omicron\upsilon\ \alpha'$   
 $\pi\epsilon\rho\iota\ \tau\eta\varsigma\ \acute{\epsilon}\lambda\lambda\epsilon\acute{\iota}\psi\epsilon\omega\varsigma\ \acute{\epsilon}\nu\ \tau\acute{\omega}\ \mu\epsilon'\ \tau\omicron\upsilon\ \beta'\ \pi\rho\acute{o}\varsigma\ \tau\acute{\omega}\ \tau\acute{\epsilon}\lambda\epsilon\iota.$

2) I, 5 p. 20, 1 mg.  $\lambda\acute{\epsilon}\iota\pi\epsilon\iota\ \acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\ \tau\acute{\omega}\ \acute{\upsilon}\pi\acute{o}\ \tau\acute{\omega}\nu\ KZ H\ \acute{\alpha}\lambda\lambda\acute{\alpha}$   
 $\tau\acute{o}\ \acute{\upsilon}\pi\acute{o}\ \tau\acute{\omega}\nu\ EZ\Delta\ \tau\omicron\upsilon\tau\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\ \tau\acute{o}\ \acute{\upsilon}\pi\acute{o}\ \tau\acute{\omega}\nu\ \Delta Z, ZE\ \acute{\iota}\sigma\omicron\nu.$  deinde  
deleta:  $\eta\ \gamma\acute{\alpha}\rho\ \acute{\upsilon}\pi\acute{o}\ H\Theta K\ \kappa\tau\lambda.$

3) I, 22 p. 76, 8 post  $\Gamma, \Delta$  inseruit mg.  $\mu\grave{\eta}\ \sigma\upsilon\mu\pi\acute{\iota}\pi\tau\omicron\upsilon\sigma\alpha$   
 $\tau\eta\ \delta\iota\alpha\mu\acute{\epsilon}\tau\rho\omega\ \acute{\epsilon}\nu\tau\acute{o}\varsigma.$

4) I, 33 p. 98, 25 post  $\kappa\alpha\tau\alpha\chi\theta\eta$  mg.  $\epsilon\acute{\upsilon}\theta\epsilon\acute{\iota}\alpha.$

5) I, 39 p. 120, 9 post  $\kappa\alpha\acute{\iota}$  mg.  $\acute{\epsilon}\kappa\ \tau\omicron\upsilon\ \acute{\omicron}\nu\ \acute{\epsilon}\chi\epsilon\iota.$

6) I, 41 p. 128, 9 post  $\Delta H$  mg.  $\tau\acute{o}\ \acute{\alpha}\rho\alpha\ \acute{\alpha}\pi\acute{o}\ \Delta E\ \acute{\epsilon}\acute{\iota}\delta\omicron\varsigma\ \tau\acute{o}$   
 $\acute{\omicron}\mu\omicron\iota\omicron\nu\ \tau\acute{\omega}\ AZ.$

7) I, 45 p. 138, 2 post  $\Gamma\Delta$  mg.  $\acute{\epsilon}\pi\iota\ \tau\eta\nu\ \delta\epsilon\upsilon\tau\acute{\epsilon}\rho\alpha\nu\ \delta\iota\acute{\alpha}\mu\epsilon\tau\rho\omicron\nu.$

8) I, 45 p. 136, 17:  $\acute{\upsilon}\pi'\ \acute{\alpha}\nu\tau\acute{\omega}\nu\ \delta\iota'\ \omicron\acute{\upsilon}\ \acute{\alpha}\pi\omicron\tau\acute{\epsilon}\mu\upsilon\epsilon\iota\ \tau\rho\iota\gamma\acute{\omega}\nu\omicron\nu$   
 $\eta\ \kappa\alpha\tau\eta\gamma\mu\acute{\epsilon}\nu\eta\ \pi\rho\acute{o}\varsigma\ \tau\acute{\omega}\ \kappa\acute{\epsilon}\nu\tau\rho\omega\ \acute{\epsilon}\pi\iota\ \mu\acute{\epsilon}\nu\ \tau\eta\varsigma\ \acute{\upsilon}\pi\epsilon\rho\beta\omicron\lambda\eta\varsigma\ \mu\epsilon\acute{\iota}\zeta\omicron\nu$   
cod. 14, Montaureus deletis  $\delta\iota'$  et  $\acute{\epsilon}\pi\iota\ \mu\acute{\epsilon}\nu\ \tau\eta\varsigma\ \acute{\upsilon}\pi\epsilon\rho\beta\omicron\lambda\eta\varsigma$  post  
 $\acute{\alpha}\nu\tau\acute{\omega}\nu$  mg. inseruit  $\tau\rho\acute{\iota}\gamma\omega\nu\ \acute{\epsilon}\pi\iota\ \mu\acute{\epsilon}\nu\ \tau\eta\varsigma\ \acute{\upsilon}\pi\epsilon\rho\beta\omicron\lambda\eta\varsigma.$

9) I, 54 p. 168, 29 mg. addit  $\tau\acute{\epsilon}\tau\mu\eta\tau\alpha\iota\ \acute{\alpha}\rho\alpha\ \acute{\epsilon}\pi\iota\kappa\acute{\epsilon}\delta\omega\ \acute{\omicron}\rho\theta\acute{\omega}$   
 $\pi\rho\acute{o}\varsigma\ \tau\acute{o}\ ZH\Theta\ \tau\rho\acute{\iota}\gamma\omega\nu\ \kappa\alpha\acute{\iota}\ \pi\omicron\iota\epsilon\acute{\iota}\ \tau\omicron\mu\eta\nu\ \tau\acute{o}\nu\ H\P\Theta P\ \kappa\acute{\upsilon}\kappa\lambda\omicron\nu;$   
p. 170, 3 post  $\acute{\upsilon}\pi\omicron\kappa\epsilon\iota\mu\acute{\epsilon}\nu\omega$  mg. add.  $\tau\acute{\epsilon}\mu\upsilon\omicron\nu\omicron\tau\iota\ \tau\eta\nu\ \beta\acute{\alpha}\sigma\iota\nu\ \tau\omicron\upsilon\$   
 $\kappa\acute{\omega}\nu\omicron\nu.$

10) I, 55 p. 172, 22 mg.  $\lambda\acute{\epsilon}\iota\pi\epsilon\iota\ \kappa\alpha\acute{\iota}\ \delta\upsilon\nu\eta\sigma\omicron\nu\tau\alpha\iota\ \tau\acute{\alpha}\ \pi\alpha\rho\acute{\alpha}$   
 $\tau\eta\nu\ AN\ \pi\alpha\rho\alpha\kappa\epsilon\acute{\iota}\mu\epsilon\nu\alpha\ \acute{\omicron}\rho\theta\omicron\gamma\acute{\omega}\nu\iota\alpha.$

11) I, 56 p. 180, 5—6:  $BE\ \pi\rho\acute{o}\varsigma\ EZ\ \eta\ BK\ \pi\rho\acute{o}\varsigma\ K\Theta$  cod. 14,

\*) Teste Henrico Omont, uiro harum rerum peritissimo.

mg. m. 1: καὶ τοῦ τῆς  $AE$  πρὸς  $EZ$  ἄλλ' ὥς μὲν ἡ  $BE$  πρὸς  $EZ$ , Montareus deletis ἡ  $BK$  πρὸς  $K\Theta$  mg. add. ἡ  $BK$  πρὸς  $K\Theta$  τουτέστιν ἡ  $ZA$  πρὸς  $A\Theta$ .

12) Ad II, 13 mg. „παράδοξον Proclus in fine li. 2 commentariorum in 1. Euclidis“.

13) II, 16 p. 220, 20—22: τὸ μὲν ὑπὸ  $KA\Theta$  τῷ ὑπὸ (ἀπὸ m. 2)  $\Theta MH$  ἔστιν ἴσον καὶ ἡ  $A\Theta$  τῇ  $KM$  cod. 14, mg. m. 2: λείπει·  $AG$  τὸ δὲ ὑπὸ  $\Theta MH$  τῷ ἀπὸ  $GB$  ὥστε τὸ ὑπὸ τῶν  $KA\Theta$  ἴσον ἔσται τῷ ὑπὸ τῶν  $\Theta MK$  καὶ ἡ  $A\Theta$  τῇ  $KM$  ἴση deletis uerbis  $\Theta MH$  ἔστιν ἴσον.

Paris. 2355 Hae correctiones notaeque Montareus omnes fere in cod. 13 receptae sunt, unde adparet, eum e cod. 14 descriptum esse. et concordant temporum rationes. nam cod. 13 Petri Rami fuit — nomen eius in prima pagina legitur —, qui ipse Petrum Montareum magistrum suum in mathematicis praedicat et inter mathematicos Graecos, ad quorum studium se adcingebat, Apollonium nominat (Waddington Ramus p. 108). de eo Nancelius, scriptor librarius codicis 13, in epistula I, 61 (p. 211 ed. Paris. 1603) ad Scaligerum haec narrat: „ipsi illi multa Graeca exemplaria mea manu perdiu ac pernox exscripsi, quorum ille sibi copiam Roma e Vaticano et ex bibliotheca regia et Medicaea per reginam regum nostrorum matrem fieri sedulo satagebat et per alios utique viros φιλομαθεῖς“. in mg. a Nancelio saepius „exemplar reginae“ citatur, uelut I p. 6, 27 τῆς γραμμῆς] τῆς καμπύλης γραμμῆς cod. 13, mg. hoc vocabulum non est in exemplari reginae, p. 8, 13 post ἐτέρῃ supra scr. m. 1 διαμέτρῳ cod. 13, mg. hoc vocabulum in exemplari reginae non reperitur, p. 8, 23 κορυφῆς del. m. 1 cod. 13, mg. hoc uerbum est in exemplari reginae. sine dubio „exemplar reginae“ est ipse cod. 15; nam codices Petri Strozzi ad Catharinam de Medicis reginam post mortem eius peruenerunt. ex eodem codice illas quoque scripturas petiuit Nancelius, quas addito uocabulo „alias“ in mg. adfert, uelut I p. 10, 1 καὶ ἔστω] om. cod. 13, mg. alias adduntur καὶ ἔστω, p. 220, 21 ὥστε τὸ ὑπὸ  $KA\Theta$  ἴσον ἔσται τῷ ὑπὸ τῶν  $\Theta MK$  καὶ ἡ  $A\Theta$  τῇ  $KM$  ἴση  $\Theta MK$  ἔστιν ἴσον καὶ ἡ  $A\Theta$  τῇ  $KM$  cod. 13 cum Montareo (u. supra), quem non intellexit; mg. alias ita legitur ὥστε καὶ τὸ ὑπὸ  $KA\Theta$  τῷ ὑπὸ  $\Theta MK$  ἔστιν ἴσον καὶ ἡ  $A\Theta$  τῇ  $KM$ .

Marc. 518 Ex ipso V praeterea descriptus est cod. 6; nam in fig. II, 32 habet  $N$  et in praefatione libri primi lacunas tres habet (p. 2, 15



ἐκ — om., οὐ διακα — om., p. 2, 16 ὡς ἔσχατον om.) propter litteras in V detritas, quae in antiquioribus apographis eius seruatae sunt. in cod. 6 propter litteras paululum deformatas in V pro κρίνειν p. 4, 27 scriptum est κρίπτειν. eundem errorem habent codd. 17, 18, 22, qui ea re a cod. 6 pendere arguuntur. praeterea cod. 22 et p. 2, 15—16 easdem lacunas Berol. 1515 habet et uerba p. 8, 12 ὧν — 13 ἐτέρῳ cum cod. 6 solo bis scripsit. et cum sit Meermannianus, per complurium manus e bibliotheca profectus est Guillelmi Pellicier, qui omnes fere codices suos Venetiis describendos curauerat. etiam cod. 17<sup>Uindob. suppl. 9</sup> easdem lacunas illas habet, sed expletas a manu recenti, quae eadem κρίπτειν in κρίνειν correxit et alias coniecturas adscripsit, uelut p. 4, 10 παράδοξα] mg. παντοῖα, p. 4, 12 καὶ κάλλιστα] mg. καλὰ καί, p. 4, 21 συμβάλλουσι] mut. in συμβάλλει, mg. καὶ ἀντικείμεναι ἀντικειμέναις κατὰ πόσα σημεία συμβάλλουσι; sine dubio ipsius Bullialdi est. hunc codicem Venetiis scriptum esse, docet, quod problema illud de duabus mediis proportionalibus e Marc. 301 sumpsit. Sereni libellus de sectione conii falso inscribitur Σερήνον Ἀντισέως φιλοσόφου περὶ κώνου τομῆς β', quia in cod. 6, ubi inscriptio est περὶ κυλίνδρου τομῆς β', supra κυλίνδρου scriptum est κώνου numero β' recte deleto, quod non animaduertit librarius codicis 17. cod. 18 lacunas habet postea expletas; uersus Monac. 76 finem libelli de sectione cylindri habet: „ἐνταῦθα δοκεῖ ἐκλείπειν καὶ μὴ ἀκολουθεῖν τὸ ἐπόμενον. sic videtur aliquid deesse“, quae uerba hic in cod. 6 adscripsit Bessarion (ἐλλείπειν pro ἐκλείπειν, hic videtur aliquid deficere; Latina etiam cod. 22 hoc loco habet prorsus ut Bessarion); in fine libelli de sectione conii addidit in cod. 6 Bessarion: οὐχ εὔρηται πλεόν; eadem eodem loco habent codd. 18 et 22.

praeterea e cod. 6 descriptus est cod. 10; nam et lacunas Scorial. p. 2, 15—16 habet et post Serenum notas Bessarionis (ἐνταῦθα<sup>X—I—7</sup> δοκεῖ ἐλλείποι καὶ μὴ ἀκολουθεῖν τὸ ἐπόμενον, οὐχ εὔρηται πλεόν). et Diegi de Mendoza fuit (Graux Fonds Grec d'Escorial p. 268), quem constat bibliothecam suam apographis Marcianis impleuisse.

pergamus in propagine codicis V enumeranda. cod. 16, Paris. suppl. cum p. 2, 15 πρὸς ἐκπλῶ et οὐ διακα-, p. 2, 17 ἔσχατον ἐπε-<sup>87. 451</sup> postea in spatio uacuo inserta habeat, necesse est e V, in quo litterae illae euauerunt, originem ducere siue ipso siue per apographum. de cod. 6 intermedio cogitari non potest, quia

in eo priore loco non πρὸς ἔκπλω, sed ἔκ- tantum omisum est, tertio non ἔσχατον ἔπε-, sed ὡς ἔσχατον. p. 2, 15 post lacunam alteram in cod. 16 legitur θάρανες (corr. m. 2) et p. 4, 25 post δέ additur περί. iam cum eaedem scripturae in cod. 20 inueniantur, inter V et codd. 16, 20 unum saltem apographum intercedit; neque enim alter ex altero descriptus esse potest, quia cod. 20 p. 2, 15 ἔκ- solum omittit et p. 2, 17 pro ἔσχατον ἐπελευσόμενοι habet ἔδια τὸν ἐτελευσόμενοι; praeterea in cod. 16 opuscula Sereni inscriptione carent, in cod. 20 uero inscribuntur σερήνη περί κυλίνδρου τομῆς et σερήνον ἀντιν- σέως φιλοσόφου περί κυλίνδρου τομῆς. hinc simul adparet, Norimb. cod. 20 e cod. 6 descriptum non esse, quod exspectaueris, quia cent. V app. 6 Regiomontani fuit; ibi enim libelli illi inscribuntur σερήνον ἀντινσέως φιλοσόφου περί κυλίνδρου τομῆς ᾠον et σερήνον ἀν- τινσέως φιλοσόφου περί κυλίνδρου (κῶνον Bessarion) τομῆς βον (del. Bessarion); in V prior libellus inscribitur σερήνον περί κυλίνδρου τομῆς, alter inscriptionem non habet, sed in fine prioris legitur σερήνον ἀντινσέως φιλοσόφου περί κυλίνδρου τομῆς: —, quam subscriptionem in titulum alterius operis mu- tauit manus recens addito in fine τὸ β et ante eam inserto τέλος τοῦ α. cum cod. 20 arta necessitudine coniunctum esse Taur. B I 14 cod. 9, inde adparet, quod p. 2, 17 ἔδια τὸν ἐτελευσόμενοι praebet (p. 2, 15 ἔκ- et οὐ διακα- in lacuna om.), sed cum p. 4, 25 περί non habeat, nenter ex altero descriptus est; prae- terea p. 4, 13 pro συνείδομεν cod. 9 συνοί habet.

nihil igitur relinquitur, nisi ut putemus, codd. 9, 16, 20 ex eodem apographo codicis V descriptos esse, in quo a prin- cipio omissa essent p. 2, 15 πρὸς ἔκπλω et οὐ διακα-, p. 2, 17 ἔσχατον ἔπε- et p. 4, 25 in mg. adscriptum περί, postea p. 2, 15 πρὸς πλω et p. 2, 17 errore legendi ἔδια τὸν ἐτε- suppleta, fortasse ex ipso V.

Monac. 576 apographa codicis 20 sunt codd. 19 et 24, ut hae scrip- Upsal. 48 turae ostendunt: p. 2, 4 ἔχοι] ἔχει 19, 20, 24; p. 2, 8 εὐ- αρεστήσωμεν] εὐαρεστήσωμεν 19, 20, 24; p. 2, 15 οὐ διακαθά- ραντες] θάρανες 19, 20, 24; p. 2, 17 ἔσχατον ἐπελευσόμενοι] ἔδια (α ita scriptum, ut litterae ω simile fiat) τὸν ἐτελευσό- μενοι 20, ἔδιω τὸν ἐτελευσόμενοι 19, 24; p. 4, 6 ἄξονας] ἄξω- νας 19, 20, 24; p. 4, 25 δέ] δὲ περί 19, 20, 24. neutrum enim ex altero descriptum esse, hi loci demonstrant: p. 4, 5 τὰς] τοὺς compendio 19, 20, τὰς corr. ex τοῦ uel τῶν 24; p. 4, 9 καλῶ] 19, καλῶ seq. ras. 1 litt. 20, καλῶς 24; p. 4, 11 τε] 19, 20,

δέ 24; p. 4, 13 *συνείδομεν*] 24, *συνείδαμεν* 19, 20; p. 4, 16 *ἄνευ*] 24 et litteris ε, υ ligatis 20, *ἄνα* 19; p. 6, 7 *ῥῥεν*] 19, 20, *ῥταν* 24; p. 6, 26 *εῦθεῖα*] 19, om. in extremo uersu 20, sed addidit mg. m. 1, *εῦθεῖα* mg. 24.

denique ex ipso V descriptus esse uidetur cod. Uindobon. suppl. gr. 36 (64 Kollar), chartac. saec. XV, qui priores tantum duos libros Conicorum continet (fuit comitis Hohendorf); neque enim in fig. II, 32 *N* litteram habet, et a V eum pendere ostendunt scripturae p. 2, 15 *εὔπλω*, p. 226, 6 *τό*] om. Uindob. et in extremo uersu V. lacunas p. 2 non habet, p. 2, 12 *ὅν δέ* pro *ὅν*. ceterum nihil de eo mihi innotuit.

restant eiusdem classis codd. 8, 12, 21, 23, quos omnes e codice 2 originem ducere ostendit error communis *κρύπτειν* p. 4, 27; ita enim propter litteras in V, ut dixi, deformatas Mutin. II pro *κρίνειν* cod. 2 (corr. m. rec.). lacunas p. 2 non habent. D 4  
utrum omnes ex ipso cod. 2 descripti sint an alius ex alio, Paris. 2351  
pro certo adfirmare non possum; cfr. p. 2, 4 *ἔχοι*] 2, 8, 12, 23, Canon. 106  
*ἔχει* 21; p. 2, 12 *ὅν*] *ὅν δέ* 2, 8, 12, 21, 23; *ἐσχόλαζε*] 2, 8, 12, *ἐσχόλαζεν* 21, 23; p. 2, 19 *συμμεμιχότων*] 2, 8, 12, 21, *συμμεμιλότων* 23; p. 2, 20 *καὶ τό*] 2, 8, 12, 21, *καί* 23; p. 4, 1 *πέπτωκεν*] 8, 12, 23, *πέπτωκε* 2, 21; p. 4, 4 *καί*] 2, 12, om. 8, 21, 23; *ἐξεργασμένα*] 2, 8, 12, 21, *ἐξεργασμένα* 23; p. 4, 9 *εἰδήσεις*] 2, 8, 12, 23, *εἰδήσις* 21; p. 4, 17 *σύνθεσιν*] 2, 8, 12, 23, *θείσιν* 21; p. 4, 21 *κατά*] 2, 8, 12, om. 21, 23; p. 6, 14 *τοῦ*] 2, 8, 23, *τοῦ κέντρου τοῦ* 12; p. 8, 10 *ἐκάστην*] *ἐκάστῃ* in extremo uersu 2, *ἐκάστη* 8, 12, 23; p. 8, 18 *συζυγεῖς*] 2, 8, 23, *συζυγεῖς δέ* 12; p. 8, 19 *διάμετροι*] 2, 12, 23, *διάμετροι* 8; p. 8, 21 *α'*] om. 8, *ᾠον* 23, *θεώρημα ᾠον* 12; p. 10, 9 *ἐστὶ*] 2, 8, 23, *ἐστίν* 12. itaque codd. 8, 12, 23 apographa ipsius cod. 2 uideri possunt, cod. 21 autem fortasse ex cod. 23 pendet. cod. 21 quoniam Matthaei Macigni fuit, sinē dubio idem est, quem Tomasinus Bibliotheca Patauina manuscripta p. 115 inter codices Nicolai Trivisani enumerat, cui Macignus mathematicus Uenetis bibliothecam suam legauerat (u. Tomasinus p. 115<sup>2</sup>).

codd. denique 7 et 25 e cod. 11 descriptos esse, uel Ambros. A inde adparet, quod hi soli libellum Sereni de sectione coni 101 sup. ante alterum eius opus collocant. cfr. praeterea p. 2, 8 Upsal. 50  
*εὐαρεστήσωμεν*] 11 supra scripto *εὐρω*, *εὐρωστήσωμεν* 7, *εὐαρεστήσωμεν* 25; p. 2, 12 *παραγενηθείς*] *παραγενόμενος* 7, 11, 25; p. 2, 15 *ἔκπλω*] *ἔκπλουν* 7, 11, 25.

iam de codicibus, qui soli relictī sunt, 5 et 11 uideamus.  
 Cnopol. c prius e cod. 5 (c) omnes scripturas adferam, quae a V  
 discrepant, melioribus stellula adposita (scholia marginalia  
 non habet):

- I p. 2, 15 ἔκπλουν\*(?) 19 συμμετεχόντων  
 p. 4, 1 πεπτωκεν\* 6 καί — 7 ἀσυμπτότους] om. 13  
 συνειδόμεν corr. ex συνειδόμεν 14 Εὐκλείδους e corr. 16  
 ἄνευ] τὸν ἄνευ 19 καί — 21 συμβάλλουσι] om.  
 p. 6, 1 πρῶτοι] ᾱ 2 Ἐάν] ἄν  
 p. 8, 5 πρὸς 6 ὁρθίαν] θείαν post lac. 21 α'] hab.  
 p. 10, 15 β'] om. 16 post κατὰ del. κο 20 Α] πρῶ-  
 τον 24 Α] πρῶτον  
 p. 12, 3 Ζ] corr. ex Η 16 περιφέρειαν\* 21 γ' om.  
 p. 14, 4 ΒΓ] e corr. 13 ἔχον 22 ἔχον 25 συμβαλέτω  
 p. 16, 4 συμβαλέτω 6 τέμνεται τοῦ] semel\* 12 καί  
 — 13 ἀλλήλαις] om. 24 ε'] δ' mg.  
 p. 20, 2 τό] τῷ τό] τῷ 8 ε'] om. 14 συμβαλεῖ\* τῷ  
 τῷ τοῦ  
 p. 22, 15 post ἐπιφανεία del. συμπιπτεύω κατὰ τὸ Η. λέγω,  
 ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ ΔΖ τῇ ΖΗ  
 p. 22, 21 ἀπὸ τοῦ\* 26 ζ'] om.  
 p. 24, 11 οὐκ αἰεὶ] οὐ καὶ εἰ 28 ΔΖΕ] corr. ex ΔΕ  
 p. 26, 22 τό] om.  
 p. 28, 3 τό] semel\* 5 τρίγωνον] om. 11 ΗΖ] ΖΗ  
 p. 30, 5 προσεμβάλλεται 28 τῆς\*  
 p. 32, 6 τομῆς\* 11 ἐκβάλλεται 15 ΖΘ] ΖΗ 20 ἀπο-  
 λαμβάνονσα] om.  
 p. 34, 1 τὴν βάσιν 15 ΖΗ] ΗΖ 17 δῆ] om. 19 post  
 τό del. τῶν ΚΜ] supra scr. 20 ΒΓ] Β 21 ὁ] hab.\* 24  
 τῷ] corr. ex τό  
 p. 36, 2 ἡ ὑπό] corr. ex ὑπό 3 ἐστὶ] om. 7 σημεία ἡ]  
 σημειῖ ἡ 11 ΒΓ] ΑΓ 12 τό — 13 τομῆν] om. 15 τὰ  
 23 μῆ] hab.\* νεύει (fort. scrib. οὐ νεύει)  
 p. 38, 4 ἄν] om. 6 δυννηθήσεται 15 Α] πρῶτον 22  
 τοῦ] e corr. 24 πεποιήσθω\*  
 p. 40, 1 παράλληλον — 3 ἐπίπεδον] semel\* 6 τῷ] corr.  
 ex τό 7 ΘΖ] ΖΘ 14 ΝΑ 15 ΑΜ] ΜΑ η] hab.\* 21  
 ΖΑ] corr. ex ΑΖ  
 p. 42, 2 ἦν] ὅν 5 ἔάν] ἄν

p. 44, 2 *τέμνουσι*] sic\* 14 *δέ*] corr. ex *τε* 15 *ΝΟΞ*] *ΟΞ*  
 p. 46, 3 *καί* — 4 *ΚΒ*] om. 8 *ΖΑ*] *ΑΖ* 12 *καί* — 13  
*ΣΝΡ*] om. 13 *ΖΑ*] *ΑΖ* 19 *τῷ*] *τό* *ΞΝΖ*] *ΞΚΖ* 27  
 post *ὁρθία* del. *καί*

p. 48, 2 *ἐάν*] *ἄν* 16 *ἐνθέλεις*] *γωνίαις*

p. 50, 23 *τῶν*] om.

p. 52, 4 *ὁ τοῦ* — 5 *ΠΜΡ*] semel\* 15 *εἰδὲι*] corr. ex  
*ἦδη* 17 *ἡ δὲ* *ΕΘ*] om.

p. 54, 2 *μή*] om. 26 *Α* (alt.)] *Η*

p. 56, 8 *τέτμηται* — 12 *τριγώνου*] bis 9 *τοῦ κώνου*] om.  
 priore loco 16 *καί* — 17 *ΕΠ*] semel\* 29 *τό*] hab.\*

p. 58, 2 *τὸ ὑπό* — 4 *ΒΣΓ*] mg. m. 1 23 *ἐκβεβλήσθω*

p. 60, 9 *Ν*] om. 21 *ΗΞ*] *ΝΞ* 24 *ΓΘ*] *ΓΔ*

p. 64, 7 *συζυγεῖσα* 12 *συζυγεῖσα* 25 *ΒΖ*

p. 66, 3 *ΝΑ* 5 *ΝΑΑ* 10 *ἄρα*] *ἄρα καί* 13 *ΞΓΔ* 14  
*συζυγεῖσα* 21 *ἀντικειμένων*

p. 70, 4 *ἐπεὶ* — 5 *ΕΖ καί*] om. 10 *τῇ τομῇ*] om. 28  
*ἐντός*

p. 72, 4 *συμπεσεῖται*] corr. ex *συμπέπτει* 19 *τῷ* — 21  
*ΔΖ*] om. 24 *ἀπό*] om.

p. 74, 7 *ἡ* (pr.)] corr. ex *ἡ*\* 10 *μέν*] hab.\* 13 *οὕτως*

p. 76, 8 *τά*] corr. ex *τῇν*

p. 78, 3 *διαμέτρων* — 4 *ΓΔ*] bis 4 ante *ἐκατέρω* del.  
*τῇ* (priore loco) 6 *ΗΕ*] *Ε* e corr. 10 *ἐστι*] sic\* 11 *τῇς*] bis  
 12 *μεῖζον*] om. 13 *ΖΑ*] *ΖΑ* 15 *ΖΑ*] *Α* e corr. 26  
*Ζ*] e corr.

p. 80, 16 *ΗΚ* (pr.)] *ΙΘΚ*

p. 82, 4 *ἀνήχθω*] om. 7 post *τῆς* del. *ἀπό*

p. 86, 2 *τουτέστι* — *ΔΖ*] semel\* 21 *ΕΖ*] *ΕΞ*

p. 88, 1 *ΚΑ*] sic\* 5 *τό*] e corr. 9 *ΒΗ*] *ΒΝ* 12  
*ἀπό* (pr.)] *ὑπό* 21 *ἐνθέλῃ*] e corr.

p. 90, 2 *ΒΖ*] *Β* 10 *τῷ*] *τό*

p. 92, 6 *ὡς* — *ΗΕ*] om. 11 *ΑΓ*] sic\* 21 *τομῇν*] *τομῇν ἡ*

p. 94, 2 *Ε*] in ras. *τεταγμένως*] seq. ras. 4 *τῇ*] bis  
 18 *ἐπειδή* — 19 *πесεῖται*] om. 23. *κώνου*] *τοῦ κώνου*

p. 96, 17 *ὑπό*] corr. ex *ἀπό*

p. 98, 7 *τῷ*] sic\* 16 *ὡς* — 17 *ΘΑ*] om. 26 *πρός*] e corr.

p. 100, 19 *ΑΔ*] *ΔΕ* 20 *τετράκις*\*

p. 102, 2 *ἡ*] *ἡ* 23 post *ΞΝ* del. *ἴση ἄρα ἐστι* 25 *ἡ ΝΞ*\*

- p. 104, 9 ὑπό (alt.)] corr. ex ἀπό 11 ὑπό (pr.)] ἀπό 12 HΘ] ZΘ, Θ e corr. ὥς — 13 ZH] mg. m. 1  
 p. 108, 22 συμπίπτη, -η e corr. τῇ] e corr. 27 τοῦ] sic\*
- p. 110, 8 ΕΓ] ΓΕ 16 ZE]  $\overset{\beta}{\epsilon}\overset{\alpha}{\zeta}$  23 τό] τῷ  
 p. 114, 13 καί — 15 ΗΓ] om. 17 ΑΜ] corr. ex ΗΜ  
 24 τό] corr. ex τῷ 25 ὥς — 26 ΜΗΑ] om.  
 p. 116, 1 πρὸς τό] τῷ ἴσον — 2 ΗΑ] om. 14 τῆς (alt.)]  
 τοῦ 23 HZ] ZH 26 ΗΓ] ΗΣ 27 ΓΖΔ] ΓΖΑ ἡ ΔΓ  
 — 28 ΖΔ] om. 28 ΔΘ] ΘΔ  
 p. 118, 21 ὄν (alt.)] ὄν  
 p. 120, 24 ΘΗ] corr. ex Θ  
 p. 122, 7 καὶ ἐκ — 8 πρὸς Κ] om. 15 ἐν] om. 21  
 τῇν λοιπῇ] sic\*
- p. 124, 2 post εἶδει del. ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως 14 ante  
 καὶ del. τὸ ἀπὸ τῆς ΔΓ 23 ἔχει] om.  
 p. 126, 8 ΑΕ] corr. ex ΕΑ  
 p. 128, 3 ΑΖ] sic\*
- p. 130, 4 ΔΖ] corr. ex ΔΒ 7 τό (pr.)] τῇν  
 p. 132, 10 τῷ] sic 20 ΒΓΑ] corr. ex ΒΔΓΑ  
 p. 134, 14 ΖΟ] ΖΗ 16 Ν (alt.)] Η  
 p. 136, 10 τῇ δευτέρῃ] semel\*
- p. 138, 1 Β] e corr. 3 ΗΘΖ] ΗΘ  
 p. 140, 7 ΒΖΕ] Ε e corr. 8 ΓΔΑ] ΓΔ 11 ἀφῆς]  
 τομῆς  
 p. 144, 19 ΕΔ] Δ e corr.  
 p. 146, 5 τό] om. 20 τό] om.  
 p. 148, 2 ΚΠΜ] ΚΠΒ 6 τοῦ] τῇ 12 ΓΔΑ] corr. ex  
 ΔΑ 13 ΚΑΝ] ΚΑΜ 14 ἴσον — ΚΑΝ] del. m. 1 15  
 τῷ — ΓΔΑ] om.  
 p. 150, 6 ἀφῆς] corr. ex τομῆς m. 1 21 ΖΕ] ΗΞΕ  
 ΕΗ] Η 28 ΓΚ] corr. ex ΚΓ  
 p. 152, 2 ἐστι\* 6 τοῦ] τῇ τριγώνω 10 ΝΡΞΜ, sed  
 corr. 18 συναμφοτέρος] συναμ 24 ὑπό] mg. m. 1  
 p. 156, 3 ΒΑΗ] Α e corr. 4 Κ] Η? 13 ΑΞΝ]  
 ΑΗΞ 20 ΑΖ] ΑΒ 22 ἡ Κ\* 26 Ζ] ἐβδόμῃ  
 p. 160, 7 ἀνάλογος 9 τετραπλάσια — 11 ἡ] om. 21 δέ]  
 δῆ 22 ΚΑ] e corr. 25 ΜΝ] corr. ex ΜΗ  
 p. 162, 11 τριγώνου] om.  
 p. 164, 6 ἀπό] ὑπό 12 ΑΚΜ]  $\overset{\beta}{\kappa}\overset{\alpha}{\mu}$  25 δῆ] postea  
 ins. m. 1

- p. 166, 2 δύο] postea ins. δοθειςῶν] e corr. 8 ἀπό] ἐπί  
 p. 168, 4 τὸ Δ] postea ins. 14 ΖΞ] corr. ex Ξ 16  
 διάμετρος; deinde del. κῶνος  
 p. 170, 21 τόν] bis  
 p. 172, 2 δεδομένη 9 ΑΖΔ] ΑΔΖ<sup>β α</sup>  
 p. 174, 2\*) μέν] e corr. 13 ΓΑ] Α e corr. 15 πρὸς  
 ΗΔ] om. κοινός] e corr. 19 ΓΑ] Α e corr.  
 p. 176, 27 ΔΕ] ΔΗ 29 δὴ] δέ  
 p. 178, 2 τῇ — 3 γωνία] om. 4 ΖΒΔ] Β e corr. 13  
 ΗΘΝ] ΗΘΚ, Κ e corr. 19 ἦ] postea ins. ἄρα] postea  
 ins. 20 ΚΗ] ΚΝ 26 ΖΘ] Ζ postea ins.  
 p. 180, 4 τὸ δέ — 5 ΕΖ] om. 18 περί] sic\* 25 μεί-  
 ξων — ΖΗ] mg. m. 1 26 ἀπό] sic\*  
 p. 182, 3 ΖΔ] ΖΑ 18 ἔστω] ἔστι  
 p. 184, 15 ΗΕ — 16 πρὸς] om.  
 p. 186, 5 post ΒΘ del. ὥστε τὰς καταγομένας κατάγεσθαι  
 ἐν γωνία 6 δὴ] sic\* 20 αἶ] lac. 2 litt.  
 p. 188, 9 τῷ] corr. ex τό 10 ἔσται 18 δὴ] ins. m. 1  
 p. 190, 2 ΖΑΗ] Α e corr.  
 p. 192 Ἀπολλωνίου κωνικῶν α 5 πέμφο 6 σοι] postea  
 ins. 11 αὐτῷ 14 ἀπολειφθῇ  
 p. 194, 7 ΓΒ] corr. ex ΒΓ 25 καὶ αἶ — 26 παράλλη-  
 λοι] om.  
 p. 196, 2 ΔΕ] Ε e corr. 9 post ΑΚ ins. ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ  
 ΓΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΔ τὸ ὑπὸ ΑΔΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΚ 15 ΜΚΗ]  
 ΜΚ ἦ  
 p. 200, 8 ἐπιζευχθεῖσα\* 12 Η ὑ-] e corr. 22 τέμνη]  
 corr. ex τέμνει ἦ] ἦ  
 p. 202, 9 ἦ] ἦ 13 ἦ] η 18 ΓΔ] sic 24 ΗΕ] ΕΗ  
 p. 204, 13 ἀλλ'  
 p. 208, 10 ὑπό] corr. ex ὀπό 17 — mg. 18 ΘΗΒ]  
 ΘΒΗ  
 p. 210, 3 ΖΑΔ] corr. ex ΖΔΑ 6 ΖΑΔ] Α e corr. 20  
 ΓΑΔ] corr. ex ΑΓΔ  
 p. 212, 2 ΒΑ] corr. ex ΒΔ 17 ἀχθῶσιν] sic\*  
 p. 214, 5 ὑπὸ ΑΔΓ] sic\* 15 μόνον] bis 16 ΓΑ] sic\*  
 p. 216, 3 Μ] corr. ex Β 5 καί (pr.)] om. 15 δέ] om.  
 17 ἀφείξονται 19 ΑΘ] ΕΘ 21 ΔΗ] Η e corr.

\*) Ubi in V error a prima manu correctus est, plerumque de e nihil notavi, si cum V correcto concordat.

- p. 222, 5 τοῦ] bis 15 ἐάν] ἐὰν ἐν  
 p. 224, 25 ἡ (alt.)] sic\* 27 κατὰ] sic\*  
 p. 226, 1 δέ] om. 6 τό] postea ins. 9 ἐστίν] sic\* 20  
 καί — KE] om.  
 p. 228, 6 AHΘ] corr. ex AΘH 10 πεποιήσθω] sic\* 16  
 τῆς] om. 22 ΓX] XΓ 24 τὸ HΘX] e corr.  
 p. 230, 11 EX] XE 13 EX] XE 14 HO] corr. ex O  
 18 HO] H  
 p. 232, 4 τοῦ] sic\* 5 τῇ] τῷ 24 ἄρα] ἄρα ἡ  
 p. 234, 24 συμπτώσεως, sed corr.  
 p. 238, 5 EZ] EΞ 13 τῆς] om.  
 p. 240, 2 ἐστίν] corr. ex ἐστί 15 ἐν] om.  
 p. 242, 10 ἡ] e corr.  
 p. 246, 17 ΘK] KΘ 26 ἔστωσαν — p. 248, 2 γωνίας] om.  
 p. 248, 4 ἀσυμμετώτοις, sed corr. 5 Θ, H] H, Θ 16 B]  
 B, Γ  
 p. 250, 10 τις] corr. ex τι 17 τό] sic\* 20 ΓΔ — 22  
 τῇ] om.  
 p. 252, 6 παράλληλος — 8 τομῆς] bis 14 ἐν] om.  
 p. 254, 19 Z] H  
 p. 256, 6 XΔ] ΓΔ 9 κέντρον] κέντρον ἀγομένη 16 καὶ  
 τάς — 17 τέμνει] mg. m. 1 19 ΓZΔ] ZΔ corr. ex Δ  
 p. 258, 14 ἐφάπτονται] sic\* 24 ἐφάπτωνται, sed corr. m. 1  
 p. 260, 9 B] δευτέρως  
 p. 262, 2 τέμνουσιν 9 ἀλλήλαις  
 p. 266, 26 ἄρα] δὲ ἄρα παρὰ] e corr.  
 p. 268, 13 εὐρεται  
 p. 272, 2 τά] sic\* 10 καί] om. 12 τῷ — 13 PK]  
 om. 13 ἐστίν ἴσα] om. 17 ἔστι — 18 KM] bis  
 p. 274, 13 ἐκτός] ἐντός  
 p. 276, 10 Γ] corr. ex Δ 21 AΓ] ΓA 22 ΔBΓ] BΔΓ  
 corr. ex BΓ ΔΓ 28 ZΘE] corr. ex ΘE  
 p. 278, 14 τῷ] corr. ex τό 23 ἐστίν] om. 26 πεποιείσθω  
 p. 280, 9 καὶ τῆς] sic\*  
 p. 282, 4 τῇν] τοῦ 5 ἡκται] om. 11 ZΘ] corr. ex  
 ΘZ 24 ΘE] ΘEB  
 p. 284, 14 HB] ἡ B 29 BΓ] B postea ins. m. 1  
 p. 286, 14 ante γεγονέτω del. καί  
 p. 288, 9 BΓ] B 15 ἡ δοθεῖσα] om. 20 HΘE] E post  
 lac. 2 litt. 24 EZH] H supra scr. m. 1  
 p. 290, 1 ἴση] sic\* 10 τῆς] om.



- p. 292, 20  $AZ$ ] sic\* 28  $E\Gamma$  — p. 294, 2  $\acute{\alpha}\pi\acute{o}$ ] om.  
p. 294, 8  $KM$  — 9  $HK$   $\pi\rho\acute{o}\varsigma$ ] om. 18  $\tau\omicron\upsilon$ ]  $\tau\omega\nu$   
p. 296, 2  $\eta$ ] om. 8  $\gamma\omega\nu\acute{\iota}\alpha$ ] om. 9  $\kappa\alpha\acute{\iota}$  (pr.)] supra scr. m. 1  
p. 298, 28  $ET$ ]  $E\Gamma$   
p. 300, 14  $\acute{\alpha}\pi\acute{o}$ ] corr. ex  $\upsilon\pi\acute{o}$   
p. 302, 11  $\tau\omicron\upsilon\tau\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$   
p. 304, 1  $\kappa\alpha\acute{\iota}$  — 2  $\acute{o}\rho\theta\acute{\iota}\lambda\alpha\nu$ ] sic\*  
p. 306, 12  $Z\Theta A\Gamma$ , sed corr. 18  $AB$ ] sic  
p. 308, 4  $\pi\epsilon\pi\omicron\iota\eta\sigma\theta\omega$ ] sic\* 10  $ON$ ,  $OM$ ] corr. ex  
 $\Omega N$   $\Omega M$  11  $AB$ ]  $AM$  16  $\tau\eta\varsigma$ ]  $\tau\eta$  17  $\acute{\epsilon}\chi\epsilon\iota$ ] sic\* 21  
 $TO$ ]  $\tau\acute{o}$   $OT$   
p. 310, 7  $N\Xi M$ ]  $M$  e corr. m. 1 16  $HZE$ ] e corr.  
p. 312, 8  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ ] corr. ex  $\delta\iota$  14  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$ ] sic\* 16  $A\Gamma H$ ]  $A$  e corr. 22  $N\Pi$ ]  $M\Pi$   $\acute{\alpha}\rho\alpha$ ]  $\acute{\alpha}\rho\alpha$   $\eta$  24  $\eta$  (alt.)] om.  
p. 314, 5  $\tau\omicron\upsilon\tau\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  — 6  $\mu\epsilon\lambda\acute{\iota}\zeta\omicron\nu\alpha$ ] om. 9  $\acute{\epsilon}\chi\epsilon\iota$ ] om. 12\*)  
 $\acute{\epsilon}\chi\epsilon\iota$ ] om. 18  $I\Xi$ ] corr. ex  $T\Xi$   
p. 316, 3  $\eta$   $T\Xi$  — 4  $A'\varsigma$ ] om. 5 ante  $\Xi\Pi$  del.  $H$  7  
 $M\Pi\Xi$ ]  $M\Xi\Pi$  11  $\tau\phi$ ]  $\tau\eta$   $\Xi\Sigma\Pi$ ]  $\Xi O\Pi$  13  $\tau\omicron\upsilon\tau\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$  — 14  
 $\Xi\Sigma$  (pr.)] ter (alt. et tertio loco  $T\Sigma Z$ ) 14  $M\Sigma\Pi$ ]  $MO\Pi$   
19  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ ] bis  
p. 318, 1  $\alpha'$ ] om. 5  $\gamma\epsilon\nu\acute{o}\mu\epsilon\nu\alpha$   
p. 320, 9  $\Delta H\Gamma E$ ]  $\Gamma$  e corr. 11  $\beta'$ ] om. (ut deinceps)  
p. 322, 4  $\Gamma A H I$ ]  $\Gamma A H$   
p. 324, 4  $\tau\omicron\upsilon$   $\Gamma Z$ ] e corr.  
p. 326, 3  $\sigma\upsilon\mu\pi\acute{\iota}\pi\tau\omega\sigma\iota$ ] sic\*  
p. 328, 13  $KMA$ ]  $KAM$   
p. 330, 2  $\Phi XTA\Psi$  12  $\tau\acute{o}$   $NE$ ] sic\* 13  $TK$ ]  $\Gamma K$  20  
 $\Xi I$ ]  $\Xi$   $\tau\phi$ ]  $\tau\acute{o}$   
p. 332, 3  $\Xi B\Delta$ ]  $\Delta$  e corr. 4  $\Theta ZB$ ]  $\Theta BZ$  10  $\Delta EI$ ]  $\Delta E$   
15  $\tau\acute{o}$ ] supra scr. 21  $AEZ$  (pr.)]  $AHZ$  23  $KO$ ]  $KH$   
29  $\Omega XKI$ ]  $\Omega XK$   
p. 334, 14  $\pi\rho\omicron\kappa\epsilon\acute{\iota}\sigma\theta\omega$   
p. 336, 6  $\acute{o}\tau\iota$ ] corr. ex  $\acute{o}$  m. 1 18  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}$ ] om.  
p. 338, 3  $\lambda\epsilon\acute{\iota}\pi\omicron\nu$  corr. in  $\lambda\iota\pi\acute{o}\nu$  m. 1  $\eta$ ]  $\eta$  4  $\eta$ ] sic\*  
14  $BE$ ]  $BZ$   
p. 340, 10  $\delta\iota\omicron\acute{\iota}\sigma\epsilon\iota$ ]  $-o\acute{\iota}\sigma-$  e corr. 13  $\tau\iota$ ] supra scr. m. 1  
14  $B$ ]  $\delta\epsilon\nu\tau\acute{\epsilon}\rho\alpha\varsigma$  22  $AM$ ] corr. ex  $AM$  m. 1 24  $\Theta T$ ]  $\Theta O$   
p. 342, 5  $\eta$ ]  $\epsilon\acute{\iota}$  9  $\tau\phi$ ] corr. ex  $\tau\acute{o}$  m. 1 12  $\acute{\epsilon}\pi\iota\psi\alpha\upsilon\acute{o}\upsilon\sigma\alpha\iota$ ]  $\acute{\epsilon}\pi\iota\psi\alpha\upsilon\acute{o}\upsilon\sigma\iota$  m. 1 28  $\tau\eta\nu$ ]  $\tau\acute{o}$

\*)  $\tau\eta\nu$  ante  $\varsigma A'$  delendum; omittunt Vc.

- p. 344, 12 πεποιήσθω] sic\* 26 ΔΒΕ] δὲ ΔΒΕ 28  
ΔΒΕ] δὲ ΔΒΕ
- p. 346, 2 τῷ ΙΘΗ] sic\* 7 post ΔΒ del. Ε 9 ἡ Ρ]  
HP 10 καί] sic\* ΘΓΒ] ΘΒΓ 17 ἐκ τοῦ] bis, sed  
corr. 19 post ΘΑΖ una litt. macula obscurata
- p. 348, 11 ἐφαπτέσθω 20 ΒΑΓ] corr. ex ΒΓ ΑΓ 22  
ἐστὶ] om. 23 τῷ] e corr.
- p. 352, 18 ΙΜΕ] ΙΕΜ 23 ΖΞ] ΞΖ
- p. 354, 1 πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΓ] πρὸς, sed del. m. 1
- p. 356, 4 ΒΑΓ] ΑΓ e corr. 18 αἱ] sic\* 23 ΜΑΞ]  
ΜΑΖ
- p. 358, 1 ΔΖΤ] ΔΖΓ 9 τις] om. 24 ΒΖΔ] ΒΔΖ
- p. 360, 2 ὑπό] corr. ex ἀπό 16 ὑπό] corr. ex ἀπό
- p. 362, 25 πλευρά] πλευρ<sup>α</sup>
- p. 364, 4 ΚΕΛΜ] ΕΚΑΜ 10 ΗΖ] ΗΞ 24 συμπίπτω-  
σιν] sic\*
- p. 366, 22 ΤΝΞΣ] ὑπὸ ΤΝΞΣ
- p. 368, 9 τόπων] om. 26 ἴσον] corr. ex πρὸς τὸν
- p. 370, 11 μέν] om. 20 ἀπό] e corr.
- p. 372, 8 ΡΝΜ] ΡΤΜ 9 τό (pr.)] sic\* 18 τοῦ — 19  
ΑΕ] sic\*
- p. 374, 6 ὑπό] sic\*
- p. 378, 3 ΝΖ] ΝΞ 15 ante τετράγωνον del. εἶδος 28  
ἐστὶ] om.
- p. 380, 18 post ΒΔ aliquid del. (εἰ...)
- p. 382, 13 Ζ] Ξ 14 ἄρα εἰσὶ] om. 19 ΑΞ] ΔΞ
- p. 384, 8 συμπτώσεως] συμπτώσεως καί
- p. 386, 9 συμπτώσεως] πτώσεως
- p. 388, 6 ΔΜ] ΔΝ 20 ΓΗΘ] e corr. 21 ΓΗ] ΓΗΘ  
e corr.
- p. 390, 4 ΝΑΚ] ΝΚΑ 6 ΗΞ] ΗΓΞ 11 τε] supra scr.
- p. 392, 12 ΑΜ] Α
- p. 394, 17 ΜΠ] corr. ex ΠΜ
- p. 396, 15 ἡ (pr.)] om. 23 ὑποβολή
- p. 398, 12 ΑΔ] corr. ex Δ 13 ΔΟ] ΔΗ
- p. 400, 3 τήν] τόν 20 καί — 21 ΣΗ] om. 22 τὸ ΝΓ] sic\*
- p. 402, 11 μέν] supra scr.
- p. 404, 1 ΑΓ] e corr. 7 δέ] om. 10 ΑΓΡΞ
- p. 406, 23 ἡ (pr.)] om.
- p. 408, 12 ΕΘΣ] ΕΘΟ 15 post ΘΜ del. καὶ ἐναλλάξ

- p. 410, 16 ἔστωσαν] e corr. 27 ἡ (alt.)] supra scr. m. 1  
 p. 412, 4 πρὸς (alt.)] sic\* 11 πρὸς] bis  
 p. 414, 17 ΓΠ] corr. ex Π 20 ΜΒ] sic\* 21 ἔσται]  
 sic\* 26 ὡς δέ] corr. ex καὶ ὡς ἄρα  
 p. 416, 7 ἡ ΚΑ — ΑΝ] om.  
 p. 420, 10 ἀπὸ τῶν] sic\*  
 p. 422, 1 ἴσον — 2 ΑΒΝ] om. 17 τῶ] sic\* ΗΔΕ]  
 corr. ex ΒΔΕ 27 ἐν] om.  
 p. 426, 3 εἰσὶ] εἰσὶ 6 ποιοῦσι] corr. ex ποιοῦσιν εὐ-  
 θείας 9 ΓΔΖ] sic\* 16 ἀντὶ] bis  
 p. 428, 7 ἴση] ἴση ἐστίν 14 πρὸς] bis 27 ὡς — ΜΑ] om.  
 p. 430, 19 καθέτερος] bis  
 p. 432, 1 ΗΘΒ] Η e corr.  
 p. 434, 10 ἐστίν 18 ὁ] ἡ  
 p. 436, 8 ἐλλείψει] corr. ex ἐλλείψεως τόν] corr. ex  
 τήν 22 ἴση ἄρα — 23 ἴση] bis 23 ἴση] sic altero loco,  
 priore ἐστίν ἴση  
 p. 438, 11 ἡχθώσαν 21 ΖΒ — 25 τῆς (pr.)] om. 26  
 ΓΕ] ΕΓ  
 p. 440, 25 Η, Ζ] corr. ex ΖΗ  
 p. 442, 15 τὸ δέ — 16 ΑΘΚ] om. 23 μέσον  
 p. 446, 4 ΑΚ] corr. ex Κ 5 δι'] e corr. 7 ὁ] om. 24  
 λόγον ἔξει] sic\*  
 p. 448, 5 ΑΕΖΗ] ΑΕΝΖ 14 ὑπό] sic\* 17 ΘΔ] ΑΔ  
 20 ΘΔ] ΘΑ 22 πρὸς] sic\*  
 p. 450 in fine, sed ita, ut pro titulo libri IV haberi possit,  
 Ἀπολλωνίου Περιγαίου κωνικῶν γ' ἐκδόσεως Εὐτοκίου Ἀσκαλωνί-  
 του εὐτυχῶς.  
 II p. 4, 3 ποικίλων] sic\* ξενιζόντων] ξενιξόντων 8  
 Κώνωνα 9 Κώνωνος 22 α'] om., ut deinceps 25 δύο]  
 τὰ δύο  
 p. 6, 6 ἔστω] ἔστωσαν 15 ἐφαπτομένην] sic\*  
 p. 8, 21 συμπεσεῖται] sic\*  
 p. 10, 17 τῶν α'] sic\*  
 p. 12, 7 τῆς] τοῦ 14 ὑπό] corr. ex ἀπό  
 p. 16, 3 διαιρέσεων] αἰρέσεων 5 συμπτώσεων] corr. ex  
 ἀσυμππτῶτων 6 τῆς γραμμῆς] γραμμῆς 9 Ε] om.  
 p. 18, 5 Δ] τέταρτον 20 Δ] τέταρτον 24 τέμνουσαι] sic\*  
 p. 20, 13 μηδέ] μή  
 p. 24, 5 ἐφάπτεται] corr. ex ἐφάπτεται  
 p. 26, 13 περιεχομένης] ἀγομένης

- p. 28, 15 ἐν] om. 24 εὐθεῖαι] om.  
 p. 30, 10 ἥ (pr.)] e corr.  
 p. 32, 20 δὴ] om. 28 συμβαλέτω  
 p. 34, 21 ante συμπτώσεων del. α  
 p. 36, 7 B] δευτέραν 12 συμπτώσεων] sic\*  
 p. 38, 9 συμβαλέτω  
 p. 40, 18 P] E δὴ] corr. ex δέ  
 p. 42, 6 A] πρῶτον 8 συμβαλέτωσαν  
 p. 46, 17 δὴ] supra scr. m. 1 27 AHB] ΔHB? 28 τά] om.  
 p. 50, 11 AB — 12 ἥ] om. 12 δὴ] δέ 24 τά] om.  
 p. 52, 12 τά] om. 20 HΔ] corr. ex Δ  
 p. 54, 2 εἰσὶν] εἰσι 5 post περιφέρεια del. ἡ ABΓ 10  
 συμβαλλέτω] -λέτω e corr.  
 p. 56, 18 συμβαλέτω 19 A] K  
 p. 60, 5 not. κοίλοις] corr. ex κύκλοις 16 συμβαλέτω 23  
 H] K  
 p. 62, 11 συμβαλέτω τά] sic\*  
 p. 64, 13 ante κατὰ del. κατὰ τὸ A, καὶ ὃν μὲν ἔχει λόγον  
 ἡ AA πρὸς AB, ἔχέτω ἡ AP πρὸς PB, ὃν δὲ ἡ AA πρὸς AG,  
 ἡ AE πρὸς PG. ἡ ἄρα διὰ τῶν Π, P 20 αὐτῆς] αὐτοῖς 25  
 περιέχουσιν  
 p. 66, 13 ΔP] ΔE  
 p. 68, 3 Δ] HΔ 13 οὐ] om. 24 συμβαλλέτω — 25 Γ]  
 om. 26 ΔEK] ΔEH  
 p. 70, 1 συμβαλέτω 18 post δίχα supra scr. καί m. 1  
 p. 72, 1 ΘAM] ΘAMΣ 11 OPG (pr.)] ΘPG  
 p. 74, 25 πρὸς] om.  
 p. 76, 15 συμβαλέτω  
 p. 78, 26 συμβαλέτω κατὰ] sic\*  
 p. 80, 6 ΘZH] ΘHΞ 26 ZPΘ] ZΘP  
 p. 82, 13 AG] corr. ex AGB 17 ἐκατέραν 23 συμ-  
 βαλέτωσαν  
 p. 84, 1 ΘΔ] corr. ex ΔΔ  
 p. 90, 20 ἐπιψεύουσιν] corr. ex ἐπιψεύουσι  
 p. 92, 7 δύο] τὸ B 15 συμπίπτει  
 p. 94, 9 ΓΔ] sic\* 12 ἡ — 13 AB] sic\*  
 p. 96, 4 οὐ] om. In fine Ἀπολλωνίου κωνικῶν δ.

qui hanc collationem perlustraverit, statim intellegat, emendationes codicis c tam paucas tamque futes esse, ut nullo negotio a librario coniectura inuentae esse possint; quare nihil

obstat, quominus putemus, c e V pendere. et hoc suadent errores, qui sequuntur:

- I p. 74, 23 ἡ] om. V in extr. lin., om. c  
 p. 80, 5 τῆς] om. V in extr. lin., om. c  
 p. 88, 25 τομήν] τοῦ V in extr. lin., c  
 p. 136, 27 παρὰ] π̃ V in extr. lin., c  
 p. 226, 6 τό] om. V in extr. lin., postea ins. c  
 p. 294, 16 ἡ (alt.)] om. V in extr. lin., om. c  
 p. 340, 24 ΘΤ] v simile litterae o V, ΘΟ c  
 p. 388, 28 τό (tert.)] om. V in extr. lin., om. c  
 p. 390, 6 ΗΞ] ηϛ V, h. e. ΗΞ corr. ex ΗΓ; ΗΓΞ c  
 p. 436, 10 ἐλλείπον] λείπον initio lineae V, λείπον c.

iam de codice p uideamus et primum scripturas eius Paris. 2342 a meis discrepantes adferamus iis omissis, quae iam in <sup>(p)</sup> adparatum criticum receptae sunt:

- I p. 2, 8 εὐαρεστήσωμεν] supra scr. εὐρω- 12 παραγε-  
 νόμενος  
 p. 4, 25 δέ] δὲ περί  
 p. 6, 12 post σημειῶν del. ὁ καὶ τῆς 27 τῆς γραμμῆς] om.  
 p. 8, 3 εὐθεία] om. 18 συζυγεῖς — 20 παραλλήλους]  
 mg. m. 1  
 p. 10, 10 πόρισμα] om. 15 β'] om. 21 τήν] τὴν κω-  
 νικήν 27 ἐπεξεύχθωσαν] corr. ex ἐπιξεύχθωσαν  
 p. 12, 4 ΑΖ] ΑΒ 5 ΒΓΑ] ΑΒΓ 12 ἐκβεβλήσθω — 13  
 ἐπιφανείας] mg. m. 1  
 p. 14, 23 τό] καὶ ἔστω τό 24 ἐστὶ] ἐστὶν ἡ ΑΖ 25  
 συμβαλέτω 26 ἔσται] ἔστω 27 τό] ἔστω τό  
 p. 16, 8 ἡ (alt.)] corr. ex αὶ τῇ] supra scr. 9 παρ-  
 ἀλληλος] παράλληλός ἐστιν 10 ΔΗ] τὴν ΔΗ, et similiter  
 semper, ubi nihil adnotatum est 11 ΖΓ] ΓΖ 12 ΗΘ, ΗΕ]  
 ΘΗ ΕΗ 13 ἀλλήλαις εἰσὶν  
 p. 20, 1 ΕΖΔ] ΕΖ, ΖΔ, et ita semper, ubi nihil adnota-  
 tum est  
 p. 22, 11 ἐπ' εὐθείας] om. 17 ἄρα σημειῖα] σημειῖα ἄρα  
 p. 24, 1 ἦτοι] ἦ 11 αἰεὶ] αἰεὶ 27 δῆ] δέ 28 τι] τό  
 p. 26, 7 τομήν] om. 8 ἐπὶ τῆς] om. 30 τριγώνῳ ἐστὶ]  
 om. ὀρθάς] ὀρθάς ἐστι  
 p. 28, 1 ἐστὶ πρὸς ὀρθάς] ὀρθῇ ἐστι 3 ὁ — 6 δῆ] om.  
 10 ἐστὶ πρὸς ὀρθάς] πρὸς ὀρθάς ἐστι 11 ΗΖ] ΖΗ 13  
 ἐστὶ πρὸς ὀρθάς] πρὸς ὀρθάς ἐστι 14 ἐστὶ πρὸς ὀρθάς] πρὸς

ὁρθάς ἐστιν 18 ἡ ΔΕ] οὐδέ 19 ἐστι πρὸς ὁρθάς] πρὸς ὁρθάς ἐστιν

p. 30, 5 προσεκβαλῆται 20 ἐκβαλῆται 24 ἐπεὶ] καὶ ἐπεὶ  
p. 32, 1 ἡχθῶ] om. 4 ΚΑΜΝ] ΚΜΑΝ 9 ΚΑΜΝ]  
ΚΜΑΝ 21 ἀπὸ τῆς ΖΗ εὐθείαν] εὐθείαν ἀπὸ τῆς ΖΗ

p. 34, 1 ὑπεναντίως] ὑπεναντίως ἡγμένω 9 ΒΑ] ΑΒ 10  
τε] om. 12 Α, Β, Γ] ΑΒ, ΒΓ τομῆς] om. 16 ΜΑ]  
ΚΜΗ 27 ΜΝ] ΝΜ 29 ἴση ἐστὶ] om. ΜΕΞ] ΜΕΞ  
ἴση ἐστίν

p. 36, 12 δῆ] δέ 16 Η, Θ] Ζ, Η 23 νύει\*) 25  
ΔΖΕ] ΔΕΖ

p. 38, 15 τὸ Α σημεῖον κορυφῇ] κορυφῇ τὸ Α σημεῖον 22  
τριγώνου] τριγώνου τοῦ ΑΒΓ 24 πεποιήσθω] -ή- e corr. ΒΓ]  
τῆς ΒΓ, et similiter semper ΒΑΓ] τῶν ΒΑ, ΑΓ, et similiter  
semper 26 ἡ] ἡχθῶ ἡ 28 ΜΝ] ΜΑΝ

p. 40, 9 τοῦ] τοῦ λόγου 10 ΒΓ] ΓΒ 11 ἐκ] ἐκ τε  
ΓΑ] ΓΑ λόγου 14 ΒΓ] ΓΒ ΜΝ] ΝΜ 15 ΝΑ] ΑΝ  
17 ΝΑ] ΑΝ ἐκ] ἐκ τε 18 ΜΑ] ΑΜ ΑΖ] ΜΖ τοῦ]  
om. ΑΝ] ΝΑ 19 ΜΑΝ] mut. in ΜΑ, ΑΝ m. 1 ὥς]  
καὶ ὥς 20 οὕτω, ut semper fere ante consonantes 22 ὥς  
— 25 ΘΖΑ] τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΜΑ, ΑΝ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν  
ΘΖ, ΖΑ 25 τό] τῷ 26 ἄρα] supra scr. m. 1

p. 42, 15 μὲν οὐσα] μένουσα 19 τῶν τῆς βάσεως τμη-  
μάτων] τῆς βάσεως τῶν τμημάτων

p. 44, 4 τριγώνου] κύκλου comp. 9 ΒΓ] ΒΓ κατὰ  
τὸ Κ 24 ΡΣ — 26 ΜΝ] mg. 28 ΖΘ] ΘΖ

p. 46, 2 τε] om. τοῦ] τοῦ λόγου 3 καί — 4 ΚΒ]  
om. 12 ΣΝΡ] ΡΝ, ΝΣ 13 ΣΝΡ] ΡΝ, ΝΣ 15 ΖΝ]  
ΝΖ λαμβανομένης] -ης e corr. 19 ΣΝΡ] ΡΝ, ΝΣ ΞΝΖ]  
ΖΝ, ΝΞ 20 ΣΝΡ] ΡΝ, ΝΣ 21 ΞΝΖ] ΖΝ, ΝΞ ΞΝΖ]  
ΖΝ, ΝΞ ἐστὶ τὸ ΞΖ] τὸ ΖΞ ἐστὶ 22 ΞΖ] ΖΞ

p. 48, 4 δέ] om. 11 τῆς] om. 20 δύναται

p. 50, 3 οὐσαν 4 ἡ ΕΘ — 5 ἡχθῶ] supra scr. 10 ΕΘ]  
corr. ex Θ 12 ΘΕ] ΕΘ 13 Θ] Ν ΕΜ] ΜΕ 20 ἡ  
τομῇ — 21 ΑΜ] in ras.

p. 52, 7 ΜΞ (pr.)] ΜΝ 9 ΞΜΕ] ΝΜ, ΜΕ 10 ΞΜΕ]  
ΝΜ, ΜΕ 12 καί — 13 τῆς ΑΜ] om. 14 ΘΕ] ΕΘ 15  
ΟΝ] ΕΞ 25 ἐπὶ] παρὰ 26 εὐθείαι

\*) P. 36, 25 pro εὐθεία scribendum εὐθείας; sic Vcp.

p. 54, 18 ἐπειδή] ἐπεὶ ὁρθάς] ὁρθάς ἐστι 19 ἑκατέρω] ἑκατέρω ἑκατέρω

p. 56, 3 ΒΣΓ] ΒΓ, ΓΣ 4 ΟΤΞ] ΟΞ, ΞΤ 16 ΒΣΓ] ΒΓ, ΓΣ 24 ἴση — ΘΡ] ἢ ΘΡ ἴση ἐστὶ

p. 58, 1 ΞΤΟ] ΟΤ, ΤΞ 3 ΞΤΟ] ΟΤ, ΤΞ 5 ΞΤΟ] ΟΤ, ΤΞ 11 ποιήσῃ 25 ποιείσθω] πεποιήσθω ΑΒ] sic 26 τήν] om. 28 ΗΘ] e corr.

p. 60, 1 ΘΑ] ΘΚ παράλληλοι ἤχθωσαν τῇ ΘΑ 8 ΞΟ, ΓΠ] in ras. 10 τό] τῷ τῷ] mut. in τό 11 τό] τῷ τῷ] τό 13 ΤΠ] ΠΤ καὶ — ΤΑ] ἴση ἄρα ἔσται καὶ ἢ ΒΠ τῇ ΠΝ 15 ΟΤ] ΤΟ ἴσον ἐστὶ 16 ΤΤ] ΤΝ τῷ ΤΞ — 17 ἴσον] ἴσον ἐστὶ τῷ ΤΞ καὶ τὸ ΣΝ ἄρα ἴσον ἐστὶ τῷ ΤΞ 18 ΠΟ — 19 ὑπερέχει τῷ] om. 20 ΞΗ] ΗΞ 26 ΕΘΑ] ΕΘ, ΕΑ 27 ΗΞ] ΞΗ καὶ 29 ΑΒ] sic

p. 62, 1 τήν] om. τήν] supra scr. 5 πρὸς] om. 6 τουτέστι τό] οὕτω τὸ μὲν 7 οὕτως τό] τὸ δέ 8 τουτέστι — ΟΣ] ἀλλ' ὥς ἢ ΠΓ πρὸς τὴν ΓΒ, οὕτως ἢ ΠΣ πρὸς τὴν ΣΟ 9 ΕΘΑ] τῶν ΠΣ, ΣΟ ΠΣΟ] τῶν ΕΘ, ΘΑ 14 δὴ] om. 20 τό] τῷ 21 τῷ] τό τό] τῷ 22 τῷ] τό 23 ΨΧ] ΧΨ ΑΞ] sic 25 ΒΧ] sic καὶ — 26 ΒΧ] om. 26 ΞΑ] sic ΧΞ] ΞΧ 27 ΧΒ] sic 28 ἐστὶν ἴση] ἴση ἐστὶν

p. 64, 3 ΔΘ] ΔΕ 6 παρατεταγμένως κατηγμένη 10 ἢ ΑΒ δίχα 11 παρατεταγμένως κατηγμένη 24 ΑΒ] sic, ut saepe post πρὸς 25 ΑΕ] ΕΑ

p. 66, 1 τήν] om. post ΑΑ magna ras. τήν] om. 4 ΒΑ] ΑΒ 5 ΝΑΒ] τῶν ΝΑ, ΑΒ (ΝΑ e corr.) 12 ἴση ἐστὶν] ἐστὶν ἴση 14 τῇ] ἢ ΗΘ τῇ

p. 68, 3 εὐθεία ἀχθῇ κατηγμένη 13 ΑΓ] ΓΑ 18 διόπερ] διόπερ καὶ 20 ἐάν] ἐὰν ἐν

p. 70, 5 ΕΖ] ΖΞ 9 Ε] om. 11 Ζ, Β] Γ μέρος

p. 74, 11 ΑΓ] ΓΑ 12 post ΑΒ add. καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ, οὕτως ἢ ΓΑ πρὸς ΑΒ 13 τό (pr.)] τῷ 16 τό] τῷ 18 ΗΒ] ΚΒ ΚΗ] e corr. 19 ΗΒ] Η e corr. 20 ὡς ἄρα] ἐστὶν ἄρα ὡς 25 ἐναλλάξ] ἐναλλάξ ἄρα

p. 76, 9 τῇ] τῆς 16 ΑΒ] ΒΑ 20 ante μείζον add. μείζον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν ΖΕ, ΕΑ τοῦ ὑπὸ τῶν ΖΒ, ΒΑ 21 post ΔΒ add. μείζον ἄρα καὶ ἢ ΓΕ τῆς ΔΒ

p. 78, 6 ΗΕ] ΕΗ ΔΓ] ΓΔ 8 ΒΗΑ — ὑπό] om. 12 μείζον τοῦ ὑπὸ ΔΚΓ 14 ΖΘ] ΘΖ 15 ΖΘ] ΘΖ

p. 80, 1 ΔΖ] ΖΔ ΔΖ] ΖΔ 16 ἐπεὶ] καὶ ἐπεὶ ἐστι

17 HZ] ZH 18 EZ] ZE 20 ἐν] om. 22 μόνον] om. 23 ABΓ] BAΓ

p. 82, 5 ΘΓ] ΓΘ 10 κατά — 12 καί] mg. 13 Α] e corr. 20 τῶν — 21 κατασκευασθέντων] καί 23 ἐπεὶ οὖν] καὶ συμπιπτεύω τῇ ΒΔ ἐκβληθείσῃ κατὰ τὸ Μ καὶ τῶν λοιπῶν ὁμοίως τῇ ἄνωθεν καταγραφῇ κατασκευασθέντων ἐπεὶ 25 ΜΓΑ] sic 27 HE] τοῦ HE 28 EH] τῆς HE

p. 84, 19 δύνανται] δύνανται αἱ καταγόμεναι 22 ἐπεὶ] καὶ ἐπεὶ 23 ZAB] τῶν BA, AZ ἔστιν] ἔστιν ἄρα AB] BA 26 ZΔ] ΔZ 27 ἐπειδὴ] ἐπεὶ

p. 86, 5 BAM] τῶν AB, BM ὥς] καὶ ὥς 9 ἴσον] ἴσον ἔστί 10 AM] AB 12 ΓΔ] ΔΓ 18 διάμετρος ἡ AB 23 συμπίπτει 24 AB] ΑΔ

p. 88, 3 HN] EH συμπεσεῖται ἄρα τῇ MN κατὰ τὸ Ν· παράλληλοι γὰρ εἰσιν ἡ μὲν ΚΑ τῇ MN, ἡ δὲ ΚΘ τῇ EN; deinde del. καὶ ἐπεὶ παράλληλοί εἰσιν ἡ μὲν ΚΑ τῇ MN, ἡ δὲ ΚΘ τῇ EN 4 παράλληλοί εἰσιν ΚΑ] μὲν ΚΑ 5 ὁμοιον] ὁμοιον ἄρα ΚΘΑ] ΚΘ 7 ἐστίν] ἐστὶ καὶ 8 τῷ — ἐστὶ] ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς MN 11 ΒΑΑ] ΒΑ, ΑΑ ὥς] καὶ ὥς 12 ΑΜΒ] sic 13 καὶ ἔστιν] ἀλλ' ΑΚ] τῆς ΚΑ 14 καὶ ὥς — 15 ὁρθίαν] supra scr. 21 εὐθεία] -α e corr.

p. 90, 1 τεταγμένως] τετ- e corr. 2 κείσθω] ἔστω ZH] HZ 4 BEA] τῶν BEA καὶ ἐπεὶ ἔστιν] ἀλλ' 9 τό] corr. ex τῷ 20 ΔΓΕ] E e corr. ΓΔ] ΔΓ

p. 92, 7 post ΓH add. καὶ ὥς ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν BZ, ZA πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν AH, HB, οὕτω τὸ ἀπὸ τῆς ZΓ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΓH 11 ΓZ] ΓB BΓ] ZΓ 12 τῷ] τό τό] τῷ 13 τῷ] τό τό] τῷ 21 προσεκβληθείσα] ἡ προσβληθείσα 24 ὄν] om.

p. 94, 2 ἀπό] ἀπὸ τοῦ 13 διελόντι — 15 ΑΘΒ] om. 23 τε] τε τοῦ 27 ἡχθῶ] κατηγμένην ἡχθῶ

p. 96, 11 οὖν ὥς] om.

p. 98, 4 τεταγμένως ἀπ' αὐτοῦ] ἀπὸ τοῦ Δ τεταγμένως 14 ἡ ΞΘ] οὕτως ἡ ΞΘ 16 ὥς] καὶ ὥς 18 ΑΘΞ] ΞΘ, ΘΑ

p. 100, 9 ΓΔ] ΓΔ οὕτω 10 ΓΔ] ΓΔ οὕτως 16 BEA] τῶν BEA 22 ἡ] supra scr.

p. 102, 6 καί] bis 13 ΓΕ] ΕΓ 15 ΕΓΖ] ΕΖΓ 17 HZΘ] ΘΖΗ 18 ἐπιζευχθεῖσαι — 19 Μ] ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΓΗ ἐκβεβλήσθω ἐπ' εὐθείας κατὰ τὸ Μ καὶ συμπιπτεύω τῇ ΒΚ ἐκβληθείσῃ κατὰ τὸ Μ καὶ προσεκβληθείσας αἷ τε ΑΑ καὶ ΓΔ κατὰ τὰ 26 ΑΝ] τὴν ON



- p. 104, 5 MB]  $M\Delta$  6 ἐστὶ] om. 8 BHA] τῶν BHA  
τὸ ἄρα] ἄρα τό 24 τῆς (pr.)] om.
- p. 106, 2 HE]  $H\Sigma$  4 δυοῖν 7 εἰς] καὶ εἰς
- p. 108, 5 ἔστω] ἔσται 9 τὰ] ἔσται τὰ ἔστιν] om. 25  
τῆς (pr.)] om.
- p. 110, 8 ΔEZ] τῶν  $E\Delta$ ,  $\Delta Z$  10 ΓΔ]  $\Delta\Gamma$  11 ΓE] E  
13 ἢ  $\Delta\Delta$  — 14 πρὸς EB] lacuna 18 ΖΔ]  $B\Delta$  23 ἴσον]  
ἴσον ἐστὶ 24 ὥς] om. 25 καὶ — 26 ὀρθίαν] om. 28  
ἡμίσεια — AB] postea add. mg.
- p. 112, 1 ὥς] καὶ ὥς 2 BZ] ZB 7 ZE] EZ 8 ZE]  
EZ 10 λοιπῶ — 11 ΔEZ] ἴσον ἐστὶ τῶ ὑπὸ τῶν BE, EA  
ἀλλ' ὥς μὲν τὸ ὑπὸ τῶν ΔE, EZ 12 ἀλλ' ὥς] ὥς δέ ΓE]  
EΓ 13 ὥς] καὶ ὥς 17 συμπέση 21 post τομῆς del. ἴσον  
περιέξει τῶ ὑπὸ τῆς ἡμισείας 26 πλευρὰ τοῦ εἰδους
- p. 114, 3 τῆς] supra scr. 4 παράλληλος — 5 ΘE] καὶ  
ἐφαπτομένη τῆς τομῆς κατὰ τὸ E καὶ τῇ AB παράλληλος ἔστω  
ἢ EΘ 10 ἀλλ' — 11 ὀρθίαν (pr.)] ἀλλ' ἔστιν ὥς ἢ πλαγία  
πρὸς τὴν BA ἢ ΓΔ πρὸς τὴν ὀρθίαν mg. 12 τὰ] τὰ τούτων  
17 ἐκ τοῦ] om. 19 ἐκ] ἐκ τε 20 ἐκ τοῦ] om. 23 ἐκ]  
ἐκ τε ἐκ τοῦ] om. 25 ὥς] καὶ ὥς 27 ἄρα ἐστίν] om.
- p. 116, 5 καὶ — 6 πρὸς τό] τὸ δέ 8 ΘE] HE 10  
ZΘH] τῶν ZΘ, ΘH, alt. Θ corr. ex H 11 ὥς] καὶ ὥς 19  
ZHΘ] τῶν ZΘ, ΘH 20 τό — 21 ΓHΔ] om. 23 HΓ]  
ΓH ΓΘ] Θ sequente lacuna 24 διπλᾶ] διπλάσια comp.  
τῆς] τῆς μὲν 26 ὥς] καὶ ὥς 27 ΓZΔ] ΓZ, ZΔ ΔΓ]  
ΓΔ ΓΘ] Θ sequente lacuna 28 ΔΘ] ΓΘ ΘΓ] ΘΔ  
ὅπερ — 29 δεῖξαι] om.
- p. 118, 1 EZ] AZ 2 τομῆς] τομῆς κατὰ τὸ E 3 ZΘH]  
τῶν ZH, HΘ 9 ἔστιν] εἰσιν 14 ἐκ] om. 21 ἐκ] om. 22  
EΔ] E e corr. 26 τῶ ὑπὸ ΓE, H] τῶ ὑπὸ τῶν EΓ, H in  
ras. 27 τουτέστιν — EΓ] om.
- p. 120, 2 ΓE] τῶν EΓ 9 ZE] Z 18 τὸν συγκείμενον  
λόγον] λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον 19 ἐκ] om. 21 περιφέρεια]  
comp. postea ins. 23 ἥχθω ἐφαπτομένη 24 ZH] HZ 26  
ZH] HZ
- p. 122, 3 τὸ ἀπό] τὴν 7 ἐκ (alt.)] om. 8 HA] AH  
13 ἐκ] om. HΘ] ΘH 21 τὴν λοιπὴν] λοιπὴν τὴν\*)  
ἐκ] om.
- p. 124, 6 ΓΔ] ΔΓ 7 λόγον ἐχέτω 8 ἐκ] om. 15 ἢ

\*) In adnotatione critica litterae p et c permutandae.

ὁρθία —  $\Gamma\Theta$ ] om. 23 ἐκ (alt.)] om. 25 ἐκ] om. 27 ἐκ]  
om. 28  $\Gamma\Delta$ ]  $\Delta\Gamma$

p. 126, 1 τῆς (alt.)] om. 2 λόγῳ] om. 3  $\Gamma H$ ]  $\Gamma H$   
οὕτω 4 ὥς] καὶ ὥς 7 ὥς] καὶ ὥς 8 ἐναλλάξ] καὶ ἐναλλάξ  
11  $Z A$ ]  $A$  e corr. 14  $A Z$ ] τὸ  $A Z$  16 μετὰ] in ras. 17  
 $A E$  (pr.)]  $E A$  18  $E A$ ]  $A$  e corr. τὰ] seq. ras. 2 litt. 21  
ὥς] καὶ ὥς 22 ὅμοιον] τὸ ὅμοιον 26 οὖν] om. 27 ὑπό]  
ἀπὸ τῶν 29  $E A$ ]  $A E$

p. 128, 2 ἄρα] ἄρα οὖν 5 ὅμοιον] τὸ ὅμοιον 8 ὅμοιον]  
τὸ ὅμοιον 9 μετὰ — 10 ἄρα] τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta E$  ἄρα εἶδος τὸ  
ὅμοιον τῷ  $A Z$  μετὰ τοῦ  $\Delta H$  12 παρὰβολῆς] ἐν παρὰβολῇ  
23 τυχόντος σημείου

p. 130, 9  $E \Delta Z$  τριγώνον] in ras. 10  $Z H$ ]  $H Z$  11  
 $A \Theta \Gamma$ ]  $A \Gamma \Theta$  14 ἐστὶ] καὶ 24 κατηγμένην ἀπὸ τῆς ἀφῆς

p. 132, 2 ὁμοίῳ] τῷ ὁμοίῳ 9  $B$ ]  $B$  τε 10 post τριγώνῳ  
add. τουτέστιν ὅτι ἐπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς μεῖζόν ἐστι τὸ  $\Gamma M H$   
( $\Gamma M K$ ?) τριγώνον τοῦ  $\Gamma A B$  τριγώνον τῷ  $\Theta H K$  τριγώνῳ ἐπὶ  
δὲ τῆς ἐλλείψεως καὶ τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας ἑλασσόν ἐστι  
τὸ  $\Gamma M K$  τριγώνον τοῦ  $\Gamma A B$  τριγώνον τῷ  $K H \Theta$  τριγώνῳ 14  
ἐκ] ἐκ τε καὶ] καὶ τοῦ 17 ἐκ] ἐκ τε 18 καὶ] καὶ τοῦ  
21  $H \Theta K$ ]  $H \Theta K$  τριγώνῳ 22 τὰ] om.

p. 134, 1 τομῆς] τῆς τομῆς 6 τεταγμένως] κατηγμένως 9  
κέντρον] comp. e corr. ὁμοίῳ] τῷ ὁμοίῳ 14 ὥς ἢ  $\Gamma E$ ] ἢ  
 $Z \Gamma$  ἐπὶ τὸ  $E$  15 παράλληλος] παρὰλληλος ἡχθῶ 18  $\Gamma M \Theta$ ]  
 $\Theta \Gamma N$   $\Gamma B A$ ]  $B \Gamma A$  24  $\Delta E$ ]  $E \Delta$  26  $M \Theta$ ]  $N \Theta$

p. 136, 5 τῇ] corr. ex ἡ 17 τριγώνον] τοῦ 20 ἐπὶ — 23  
τομῆς] om. 25 δευτέρα —  $\Theta \Delta$ ] om. 26  $\Gamma M A$ ]  $M \Gamma A$  27  
ἐπιζευχθεῖσα] ἐπεξεύχθῳ 28 ἐκβεβλήσθῳ] om.

p. 138, 4 μετὰ] τὸ  $B E Z$  τριγώνον μετὰ  $Z H \Theta$ ]  $\Theta H Z$  7  
 $\Gamma M$ ]  $A \Gamma M$  11 τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον 12 ἐκ] ἐκ τε  
τῆς] ὃν ἔχει ἡ καὶ] καὶ τοῦ τῆς ὁρθίας] ὃν ἔχει ἡ  
ὁρθία 21 ἥτοι τοῦ  $\Gamma \Delta \Theta$ ] om. 22 διαφέρει — p. 140, 1  
 $\Gamma \Delta A$ ] bis 23 ἄρα] ἄρα ἐστὶ

p. 140, 1 τριγώνῳ] om. 4 τό (alt.)] om. 20 ἐστὶν ἴση]  
ἴση ἐστὶν 23  $B \Theta$ ]  $\Theta B$   $A M \Delta$ ]  $A M$

p. 142, 2 ante ἐστὶν del. ἴσον 5  $A N$ ]  $N A$  15 τυχόν]  
τυχὸν σημείον σημείον] om. 16 παρὰλληλος] τῇ  $\Delta E$   
παρὰλληλος 18  $B A$ ]  $A B$

p. 144, 2 ἴσον ἐστὶ 4 λοιπῷ] om. 11 τομῇ] om. 15  
 $A \Gamma$ ]  $A \Gamma E$  16  $A K$ ]  $K A$  19  $E \Delta$ ]  $\Delta E$  20  $E \Delta$ ]  $\Delta E$  21  
 $N H$ ]  $H N$   $B N H$ ]  $B H N$

p. 146, 5 κατηγμένη 10 ἀφ᾽ ἧς] τομῆς 16 ZB] BZ 21 τῆς H καὶ τῆς] τῶν H 26 ἴση ἐστὶ] ἐστὶν ἴση ἐστὶν ἴση]

p. 148, 1 ἴσον ἐστὶ 10 τό] οὕτω τό 12 τό (pr.)] οὕτω τό ὥς] καὶ ὥς 14 post ἐναλλάξ add. ὥς τὸ ἀπὸ τῆς KA πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν H, ΔA τὸ ὑπὸ τῶν KA, AN πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΓΔ, ΔA

p. 150, 11 ΓE] E e corr. 14 EΓ] Γ 22 καὶ] bis ΘK] KΘ 25 APN] ANP 28 EΓ (alt.)] Γ in ras. 29 KΓ] ΓK

p. 152, 1 ante EH ras. 1 litt. 6 ΓΔE] ΔΓE 14 τῶ] τό 19 EΣ — 20 πρὸς] om. 21 ΞM — πρὸς EΔ] in ras. 22 EΣ] ΣE 23 EΣ] ΣE 24 EΔ] ΔE 27 ὥς] καὶ ὥς 28 EΣ] ΣE ME] EM 29 EΔ] ΔE

p. 154, 3 EΔ] ΔE ME] EM 21 ἡγμένην] om. 23 πορισθεῖσαν

p. 156, 12 τῆς AZ τομῆς ἐφαπτομένη 16 καὶ (pr.)] om. 27 ὑπερβάλλοντα

p. 158, 1 συμφανές] συμφανὲς ἔσται 2 διάμετρον] supra ser. comp. 6 διότι] ὅτι 10 χωρία — 13 συμπαραβαλλομένων] in ras. 12 διότι] ὅτι 26 τῶ] δεδομένη τῶ

p. 160, 5 AB] BA ΓΔ] ΓA 6 μέρος τέταρτον 7 εἰλήφθω] ἔστω 10 τό — τετραπλάσιον] τὸ ἀπὸ τῆς Θ ἄρα ἔλαττον ἐστὶν ἢ τετραπλάσιον mg. 16 τὴν δέ] τῇ δέ τῇ ZE] τὴν ZE 21 δέ] δῆ

p. 162, 8 ἐτέρω ἐπιπέδῳ] in ras. 10 ἦ] ἡ MN 12 MZN] MNZ 20 ZK] ZH 23 AZK] AZ, ZH 26 τῶν] πάλιν τῶν

p. 164, 7 τό] τῶ 8 τῆς] καὶ τῆς 9 μεγέθει] μεγέθει δεδομένης 20 τρίγωνον — 22 ZA πρὸς] mg. 21 EA] AE 23 AH — ἄρα] in ras. 24 AE] AΘ

p. 166, 28 τὸ ἐν] τῶ ἐν

p. 168, 3 τοῦ E] τοῦ A 4 ἐπὶ] ἡ EK ἐπὶ 9 ἡ MZ] om. ZB] BZ 10 ἡ] ἡχθω ἡ 13 ΞBZ] mut. in ZBΞ ἐστὶν ἴση] om. ΞBZ] ZB, BΞ 16 BZΞ] ZBΞ 17 ἔσται] ἔστω 18 BZ, ZΞ] ZB, ΞZ 20 ἔσται] corr. ex ἔστω 24 κύκλος] κύκλων 27 ZHΘ] ZΘ

p. 170, 2 ἐπιπέδῳ — 3 τέμνεται] ἐπιπέδῳ τῶ, tum post lac. τέμνεται 4 τῇ] οὐσαν τῇ 5 HZΘ] ZHΘ 7 ἔσται] ἐστὶν 10 εἰσι] ἔσονται 16 ΓB] BΓ 18 καὶ] καὶ τοῦ 22 ἐκ] ἐκ τε

p. 172, 3 εὐθεῖαι] δύο εὐθεῖαι AB] BA 4 τῇ ὑπὸ τῶν] ἡ ὑπὸ 14 ΔΔ] ΔΔ 16 Α] Α τῇ ΚΖ τῇ ΚΖ] om. 22 ἔχουσαι πλάτη 26 ΖΔΘ] τῶν ΖΔ (ex ΖΘ) ΔΘ 27 καί — p. 174, 3 ΓΑ] ras. 15 litt., postea add. mg.

p. 174, 1 ΓΑ] ΑΓ 4 ἐκ] ἐκ τε 5 ἐκ] om. 11 ὃν ἔχει η] τῆς ἡ] τοῦ τῆς 16 -ρήσθω — 18 πρὸς ΗΑ] ras., postea add. mg. 18 ἡ ΟΑ πρὸς] ἡ ΘΑ πρὸς ins. in ras. ὥς] καὶ ὥς 19 ΑΘ] Α e corr. ΟΑ] ΘΑ

p. 176, 6 ΑΒ] ΒΑ 21 ἡ] ἡχθῶ ἡ 22 ΑΒ] ΒΑ 23 ΑΒ] ΒΑ 25 ΑΖ] ΖΑ 26 ΖΑ] ΖΑ ἐκβληθείσης 28 ΗΑ] ΚΑ

p. 178, 1 ΑΔ] ΑΖ 2 ΔΖΒ] ΔΒΖ 3 ΖΔΑ, ΖΑΔ] ΖΑΔ, ΑΔΖ 4 τῇ ὑπὸ] bis, sed. corr. 10 καί — ἴση] om. 12 ΘΗΖ] ΖΗΘ 13 δὴ δ] e corr. 15 ΘΗΖ] διὰ τῶν Θ, Η, Ζ 17 ΗΘΖ] Η, Ζ, Θ 18 ΗΘΖ] Η, Ζ, Θ 19 ἡ (alt.)] καὶ ἡ

p. 180, 10 ΑΗ] ΑΚ 12 ΗΑΘ] τῶν ΚΑ, ΑΘ καὶ 13 ΗΑΘ] τῶν ΚΑ, ΑΘ 14 ὥς — 15 θεωρήματι] mg. 17 ἡ ΑΒ ἐλάσσων] ἐλάσσων ἡ ΒΑ 22 τὸ] τῶ ὥστε — τήν] ἔστω δὲ καὶ ἴση ἡ 24 ὥς] in ras. ΑΓ] ΓΑ 27 ΔΖ] ΖΔ

p. 182, 1 post ΔΑ del. τῶ δὲ ἀπὸ τῆς ΖΔ 3 ΔΑ] Α e corr. τό] τῶ τῶ] τό 4 ΕΔΖ] τῶν ΖΔ, ΔΕ ΑΔ] τῆς ΔΑ, Α e corr. 6 τῆς] e corr. 9 ΔΑ] Α e corr. 10 ΔΒ] e corr. 12 ἀπὸ ΖΔ — 14 ἀπὸ] mg. 14 ΔΖ] ΖΔ 22 τήν] om. 23 ἐκβεβλήσθωσαν] ἐκβεβλήσθωσαν ἡ μὲν ΑΖ ἐπὶ τὸ Α ἡ δὲ ΕΖ ἐπὶ τὸ Δ

p. 184, 5 τῶ] τό ΘΖΑ] τῶν ΘΑ, ΖΑ 10 ἀλλ' — 14 ΑΗΕ] bis, sed corr. 11 ἐκ] ἐκ τε 25 εὐθειῶν] εὐθειῶν πεπερασμένων πεπερασμένων] κειμένων 27 κορυφαί

p. 186, 4 εὐθεῖαι] εὐθεῖαι πεπερασμέναι 5 πεπερασμέναι] om. 10 ὑπερβολή] ὑπερβολή ἡ ΑΒΓ ΒΕ] ΕΒ 11 ΘΒ] ΒΘ 12 ΒΕ] ΕΒ 13 καί — ΑΒΓ] om. 16 μὲν] μὲν πλαγία 19 δὴ] δέ Β, Ε] ΑΒΓ, ΔΕΖ ἀντικείμεναί εἰσιν 20 αἱ] om.

p. 188, 10 ΑΓ] ΑΓ ΓΑ] ΓΑ 14 ΓΑ] ΓΚ ἐκβαλλομένην τῇ (pr.)] om. 17 κατηγμένη 18 ΔΕ] τῶν ΕΔ 19 ΔΖ] ΖΔ 24 ΔΕ ἐκβαλλομένην 25 ΞΕΟ] ΟΕΞ τομῶν

p. 190, 3 ὅπερ — ποιῆσαι] om. 4 αὐταὶ αἱ] αἱ τοιαῦται In fine: τέλος τοῦ α τῶν τοῦ Ἀπολλωνίου κωνικῶν

p. 192, 1 δεύτερον 11 αὐτῶ] om. 20 Β] ΒΕ τετάρτῳ] τετάρτῳ μέρει 21 ΒΕ] ΔΕ ἐπιξευχθεῖσαι] om.

p. 194, 1 αἱ] om. 7 μὲν ἀπὸ] μὲν τῆς 9 ΔΒ] τῆς

BΔ 11 ΘH] in ras. 25 καὶ αἱ — 26 παράλληλοι] om. 27 τέμνεται] τέμνεται 28 τό] τὸ ἄρα

p. 196, 9 AK — 10 AH] sic\*) 10 καὶ] om. ὡς — 11 AH] etiam in mg. 11 τὸ ὑπὸ — 13 οὕτως] mg. 13 ἀφαιρέθην (pr.) in ras. 16 ΔB] τῆς BΔ ἄρα] ἄρα ἐστὶ 17 ΔB corr. ex BΔ μείζον — 18 δέδεικται] δέδεικται γὰρ αὐτοῦ μείζον τὸ ὑπὸ τῶν MK, KH 21 ἐφάπτεται] ἐφάπτεται κατὰ κορυφήν 24 ἔσται] ἐστὶ 27 ZE] EZ

p. 198, 4 EB] BE 14 ZE] EZ 15 ἡ — 16 ἀσυμπτώτοις] om. 29 αὐτῆς] αὐταῖς

p. 200, 1 δύο] αἱ δοθεῖσαι δύο AG] ΓA 2 τήν] om. 3 Δ] Δ ἐντὸς τῆς ὑπὸ ΓAB γωνίας ΓAB] AG, AB 18 AB] BA

p. 202, 5 EA] EA ἴση ἐστὶν 20 τῇ] ἡ 22 ἡ] τῇ 23 ZH] HZ 24 ἐστὶν] om. HE] EH 26 AB] BA ἐκβαλλομένη

p. 204, 8 εὐθεία] om. 11 ἡ] ἡχθῶ ἡ τετμήσθω] -μή- e corr. 13 μή — δυνατόν] in ras. ἀλλά] ἀλλ' 16 ἔσται] ἐστὶ 23 EΔ] ΔE 24 ABΓ] ABΓ τομῇ

p. 206, 1 διάμετρος ἄρα] ἡ ΔH ἄρα διάμετρος 4 KΘ] ΘK KΘ] ΘK 5 ἄρα] ἄρα ἐκβληθεῖσα 7 συμπιπτέτω — Z] om. 23 τομῆς] τομῆς κατὰ τὸ E ἄρα ἄπτεται

p. 208, 4 ΔE] EΔ 18 ΔH] HΔ, H e corr. 19 AH] HA

p. 210, 4 τῷ] ἴσον τῷ 5 ἴσον — BA] om. 6 ZΓΔ] ΔΓ, ΓZ 15 ΓA] AG 21 συμπεσεῖται — καὶ] om. 24 δῆ] δέ

p. 212, 5 πρὸς (pr.)] bis HK] KH 7 καὶ] καὶ τοῦ 8 τοῦ] τῆς 11 ἐναλλάξ] καὶ ἐναλλάξ 12 τῷ] corr. ex τό 14 AB] BA

p. 214, 3 τό] corr. ex τῷ 7 AH] AK EΔ] ΔE 8 HK] ZK 16 ἡς] αἷς 19 καὶ εἰλήφθω] om. 22 τῷ] corr. ex τό 25 ΓHΘ — 26 ΔKA] τῶν AK, KA

p. 216, 3 συμπιπτέτω — M] om. 4 ὅτι] om. 5 καὶ (pr.)] om. 6 ΓA] AG 22 ΓH] HG

p. 218, 4 πόρισμα] om. 17 ZB] B e corr. 18 τετάρτῳ] τετάρτῳ μέρει 19 ἄρα] ἄρα εἰσὶν 21 ΓE] EG 25 B] B τομῇ 26 ZΓ] ΓZ 27 εἰσιν] εἰσιν αἱ

p. 220, 15 KΘ] Θ e corr. 16 τῇ] τῇ A 21 καὶ] om.

22 ἐστὶν ἴσον] ἴσον ἐστὶ καὶ] καὶ διὰ τοῦτο KM] KM ἴση ἐστὶ

\*) Nisi quod hic quoque ut semper fere articulus additur.

p. 222, 2  $\Theta BK$ ]  $\Theta BH$  8 τῶν ἀπό] τὸ ὑπό 13 εἶσιν]  
εἶσιν αἱ 22 εὐθεία] εὐθεῖ 26 σημεῖον] om.  $KA$ ]  $KA$ ?

p. 224, 12  $EΓZ$ ]  $ΓEZ$  17  $A, B$ ] om. 20 ἄρα] ἄρα  
ἐστίν καὶ —  $ΓZ$ ] om. 21 ἡ] ἄρα ἡ ἐστίν ἴση] ἴση ἐστίν

p. 226, 9  $\Theta H$ ]  $H\Theta$  10  $\Theta H$ ]  $H\Theta$   $XE$ ]  $EX$   $E\Xi$ ]  $Z\Xi$ ? 11  $HA$ ]  $KA$ ?  $ΓΠ$ ]  $ΠΡΓ$  17  $EK$ ]  $KE$  19  $KE$ ]  $K\Theta$  20  $KE$ ]  $K\Theta$   $HA$ ]  $KA$ ? 21 ὅν ἔχει ἡ] τῆς 22 καὶ  
ἡ] καὶ τῆς 26 λόγος] om. λόγῳ] om. 27  $XA, AH, HX$ ]  $HA, AX, XH, XH$ , alt.  $XH$  del.

p. 228, 4 ἔξει] ἔχει 12 καταγόμεναι] om.  $\Delta$ ]  $H$  15  
τῆς  $TX$  καὶ τῆς] τῶν  $TX$  18 δέ] δὴ 19  $XΓ$ ] τῆς  $ΓX$   
ἀλλ' — 20 τουτέστι] om. 21  $EZX$  — 23 τρίγωνον πρὸς τό]  
om. 24  $H\Theta X$ ]  $XH\Theta$

p. 230, 5 post  $EZ$  del. παράλληλοι γάρ· καὶ ὡς ἄρα ἡ  
 $\Sigma$  πρὸς τὴν  $\Theta H$ , ἡ  $XE$  πρὸς  $EZ$  7 πρὸς] bis, sed corr. 8  
καὶ — 10  $XEZ$ ] om. 10 ἐναλλάξ] ἐναλλάξ ἄρα  $HX$ ]  $XH$

11  $EX$ ] τῆς  $XE$  ὑπό (pr.)] ἀπὸ τῆς  $ZEX$ ] τῶν  $XE$ ,  
 $EZ$  25 αἱ] om.

p. 232, 2 πρὸς τῇ] παρὰ τὴν 4 πρὸς τῇ] παρὰ τὴν 11  
ταῖς] corr. ex τῆς ἀσυνμπτώτοις] -οῖς e corr. 12 τῶν (alt.)]  
om. 13 post ἀπό del. τοῦ κέντρου 17  $XEZ, XH\Theta$ ]  $EXZ$ ,  
 $HX\Theta$  18  $XΓ\Delta$ ]  $ΓX\Delta$  19  $\Theta E$ ]  $\Theta KE$  24 ἐστίν 26  
 $AB, \Gamma\Delta$  ἄρα] ἄρα  $AB, \Gamma\Delta$

p. 234, 5 τις] εὐθεία 11 ἔστω] om. 19 ὑπό (pr.)] ὑ-  
e corr. 24 συμπτώσεων 27  $\Gamma\Delta$ ]  $\Delta\Gamma$  28 συμπτώσεως

p. 236, 1 ἐκβαλλόμεναι] ἐκβαλλόμεναι αἱ  $AB, \Delta\Gamma$  4 μόνον]  
om. 6 δύο] δυοῖν 7  $BA$ ]  $AB$  11 ἐκατέρας 13 συμπτώσεως  
20 ἐτέρας] ἐτέρας συμπτώσεως 27  $AZ$ ]  $A\Xi$   $A\Theta$ ]  $A$  e corr.

p. 238, 1 γωνίαι] δύο γωνίαι 10 εἰ γὰρ δυνατόν] ἔστω-  
σαν 11 αἱ  $\Gamma\Delta, EZ$ ] τέμνουσαι ἀλλήλας οὔσαι] αἱ  $\Gamma\Delta, EZ$ .  
λέγω, ὅτι οὐ τέμνουσιν ἀλλήλας δίχα. εἰ γὰρ δυνατόν

p. 240, 3 ἐστίν] ἐστι τῆς τομῆς τῆς τομῆς] om. 4 κατὰ]  
τῆς τομῆς κατὰ 6  $BZ$ ] supra  $B$  scr.  $E$  10  $K\Theta A$ ]  $\Theta A$  in ras.

14 κη'] corr. ex κζ' 15 εἰ ἂν ἐν] corr. in scrib. ex εἰ ἂν 18  
τομῇ] τομῇ ἢ κύκλου περιφερείᾳ 26 τῇ] καὶ τῇ 28  $E\Delta$ ]  $\Delta E$

p. 242, 2 ἔσται] ἐστι 11 ὅτι] ὅτι ἡ  $A\Delta$  13 εἰ — 15  
 $Z$  (pr.)] in ras. 16 ἐπεὶ] καὶ ἐπεὶ 17 οὖν — 24  $\Theta K$ ] διὰ-  
μετρός ἐστίν ἡ  $E\Delta$  καὶ τέμνει τὴν  $ZH$  κατὰ τὸ  $\Theta$ , ἡ  $ZH$  ἄρα  
δίχα τέμνεται ὑπὸ τῆς  $E\Delta$  κατὰ τὸ  $\Theta$ . ἐπεὶ δὲ καὶ ἡ κατὰ τὸ  
 $A$  ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστι τῇ  $B\Gamma$ , καὶ ἐστίν ἡ  $ZH$  τῇ  $\Gamma B$

παράλληλος, καὶ ἡ  $ZH$  ἄρα παράλληλός ἐστι τῇ κατὰ τὸ  $A$  ἐφαπτομένῃ, καὶ διὰ τοῦτο καὶ ἡ  $ZK$  τῇ  $KH$  ἐστὶν ἴσα. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ  $Z\Theta$  τῇ  $\Theta H$  ἴση 24 ἀδύνατον] ἄτοπον

p. 244, 7  $BA$ ]  $AB$  10 ἐστὶν ἴση] ἴση ἐστὶν  $\Delta\Gamma$ ]  $B\Gamma$  18 ἀδύνατον] ἄτοπον 21  $BA$ ]  $AB$  23 γωνίας] γωνίας τὸ κέντρον 24 ὑπόκειται τὸ  $A$

p. 246, 5 ἐπιγεγνημένη] bis, sed corr. πιπτέτω] ἐπὶ τὸ  $B$  πιπτέτω 11 καί] om. 12 ἐστὶν ἄρα] ἄρα ἐστὶν 15 καί] καὶ διὰ τοῦ  $H$  ἤχθω] om. 18  $\Gamma\Delta$  (alt.)]  $\Delta$  e corr. 26 τὴν τομὴν γωνίας] om. 28 καί] om.

p. 248, 6  $ZH$ ]  $ZK$  ἦτοι] ἦ 9  $\lambda\gamma'$ ]  $\lambda\beta$   $\lambda\gamma$  mg.

p. 250, 3 τῇ] supra scr. post τομῇ del. ἤχθωσαν γὰρ ἀσύμπτωτοι 9  $\lambda\delta'$ ]  $\lambda\gamma$   $\lambda\delta$  mg., et sic deinceps 25  $AB$ ]  $AH$  28 ἡ] om.

p. 252, 6 τῇ — 8 παρά-] mg. post ras. 8 -λληλος] in ras. 9 παράλληλος — 11 ἄρα] bis, sed corr.

p. 254, 1 ἐστὶν ἴση] ἴση ἐστὶν 6 ἐστὶ] ἔσται 22  $Z\Gamma$ ]  $\Gamma Z$  23 ἄρα] ἄρα ἐστὶ 24  $ZH$  (alt.)]  $HZ$  28 ἐπιψαύουσαι συμπίπτουσιν

p. 256, 7 δίχα] ἡ  $\Gamma\Delta$  δίχα 11 ἔστω γάρ] εἰ γὰρ μὴ, ἔστω 15  $AB$ ] corr. ex  $A\Delta$  19 ἄρα] ἄρα ἐστὶ  $HK$ ]  $HX$  20 ὥστε καὶ ἡ  $HK$ ] ἐδείχθη δὲ ἡ  $AH$  τῇ  $HB$  ἴση· ἡ  $HX$  ἄρα

p. 258, 7 οὐκ ἄρα ἄνιστος] om. 8 τῇ  $Z\Delta$ . ἴση ἄρα] ἄρα ἴση ἐστὶ τῇ  $Z\Delta$  11 συμπίπτουσιν 22  $Z\Theta$ ]  $\Theta Z$  23  $Z\Theta$ ]  $\Theta Z$

p. 260, 1 τῇ] διὰ τοῦ  $X$  τῇ 2 καί] καὶ ἐπεὶ 4  $\Gamma E$ ]  $E\Gamma$  7 μέν] om.  $ZE$ ]  $EZ$  8 διὰ τοῦτο] ἡ  $\Theta Z$  ἄρα ἡ  $Z\Theta$ ] om. 9  $H\Theta$ ]  $\Theta H$  10  $Z\Theta$ ]  $EZ$  19 τό] om. 22 ἡ ἄρα — 23  $EX$ ] om. 24 τῆς  $\Theta K$ ] bis, sed corr. 25  $EX$  — 26 τῇ] om. 27 ὅπερ ἄτοπον] om.

p. 262, 4 ἀντικειμέναις κατὰ συζυγίαν 14 τό] ἔστω τό ἔστω] om. 15 καί] καὶ διὰ τοῦ  $X$  παράλληλος ἤχθω 16  $\Theta H$ ]  $H\Theta$  18 ὁμοίως — 19 διάμετροι] om. 28 ἡ] δύο εὐθεῖαι ἡ

p. 264, 5 τὰ  $E, Z$  καί] in ras.  $ZE$  τῷ]  $EZ$  κατὰ τό 7  $XH$ ]  $HX$  11 ἡ] ἐστὶν ἡ 13  $A$ ]  $A$  ἄρα 16 ἐπὶ — 17  $XA$ ]  $XA$  ἐπιγεγνηται ἐπὶ τὴν ἀφῆν 17 παρὰ —  $\Gamma X$ ]  $X\Gamma$  ἥκται παρὰ τὴν ἐφαπτομένην 18  $XA, \Gamma X$ ]  $AX, X\Gamma$  22 mg. ἀνά- λυσις 27  $B\Delta, EA$ ]  $AE, B\Delta$

p. 266, 1 mg. σύνθεις 12 ὑπόκειται] ὑπόκειται ἐνταῦθα

τὸ E 15 mg. ἀνάλυσις 25 ἐστίν — τῇ] ἔσται τῇ EΔ ἡ 27  
ΓΔ] ΔΓ ΓΔ] ΔΓ 28 mg. σύνθεσις

p. 268, 1 A] A σημεία 2 ἐπ' αὐτήν] ἀπὸ τοῦ E ἐπὶ τὴν  
AB BE] EB 6 τῷ] κατὰ τό τῇ AB παράλληλος ἤχθω]  
διὰ τοῦ Δ παράλληλος ἤχθω τῇ AB 13 εὔρεται 16 τέμνει  
— δίχα] δίχα τεμεῖ καὶ ἄρα] om. ἐστίν] ἔσται 17 BE]  
EB 24 τό] ἔστω τό 26 KA] A e corr. 27 ἄρα] ἄρα καὶ  
ΓK] KΓ

p. 270, 15 ἐπεξεύχθω — καί] om. 21 δύο ταῖς] δυοὶ ταῖς  
22 τῇ] βάσει τῇ

p. 272, 4 τῇ (alt.)] ἡ 10 ΓK] τῆς KΓ 11 ΓK] τῆς  
KΓ 12 AK] τῆς KA KΣ, ΣA] ΛΣ, ΣK 13 PK] PK ἴσα  
ἐστί ἐστίν ἴσα] om. 16 MPN] τῶν NP, PM 17 MΣN]  
τῶν NΣ, ΣM ΣK] KΣ in mg. ras. magna ἴσον] ἴσον  
ἐστί 18 MPN] τῶν NP, PM PK] KP 19 MΣN] τῶν  
NΣ, ΣM ΣK] τῆς KΣ 20 διαφέρει] ὑπερέχει διαφέρει]  
ὑπερέχει 21 MPN] τῶν NP, PM MΣN] τῶν NΣ, ΣM  
22 διαφέρει] ὑπερέχει διαφέρει] ὑπερέχει 24 ΣA] τῆς  
ΛΣ MPN] τῶν NP, PM 25 MΣN] τῶν NΣ, ΣM 26  
MPN] τῶν NP, PM

p. 274, 2 ΛΓM] ΓAM 16 ἴση ἐστίν] ἐστίν ἴση

p. 276, 3 BE] EB 5 AE (alt.)] EA 6 τό (pr.)] om. 13  
ZH] HZ 18 οὕτως] δὴ οὕτως 19 ἡ ZH ἴση] ἴση ἡ HZ 22  
mg. μθ μ seq. ras. ὁ] ἡ 24 τομῆς] γραμμῆς comp. 25  
τῶν] om. 28 τῆς] om.

p. 278, 13 οὕτως] δὴ οὕτως 20 οὕτως] om. 21 BΓ]  
ΓBΔ 23 AH] ΔA, deinde del. θέσει δὲ καὶ ἡ τομή 25  
ΓH] ΓB

p. 280, 2 τῶν] om. 8 MN] NM 14 A] H 17 καί  
— κείσθω] ἐπὶ τὸ N καὶ κείσθω τῇ AΘ ἴση ΘN] e corr. 27  
καί (pr.)] om.

p. 282, 2 ΔΘ] ΘΔ ἐστί] om. 8 AB] BAH 13 ZA]  
ZA καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ E 17 γωνίαν — τόπω] ἐξῆς γωνίαν  
18 τομῆν] τομὴν τόπω 21 δὴ] δέ 28 AK] KA 29 KΘA]  
KΘ e corr.

p. 284, 1 πρὸς τῇ] παρὰ τὴν 8 δὴ] e corr. 12 τῷ] κατὰ  
τό 13 καί — 14 κείσθω] ἐπὶ τὸ H καὶ κείσθω τῇ BΘ ἴση 18  
KA (alt.)] A e corr. 20 τῶν ZΘΠ] τῷ ὑπὸ τὴν ZΘΠ τὸ  
σημεῖον 21 ἔσται] συσταθῆναι 25 mg. ν, να τῶν — ἔστω]  
ἔστω δὴ

p. 286, 5 ἤχθω] ἤχθω ἀπὸ τοῦ A ἐπὶ τὸν BΓ ἄξονα AΔ]



$\Delta$  e corr. 6 καί — 8  $AH$ ] mg. postea add. 17 ὡς ἡ] corr.  
ex ἡ NK]  $HK$  18  $NM$ ] e corr.  $KN$ ]  $NK$  25 ν']  
να, νβ

p. 288, 5  $\Gamma\Delta$ ]  $\Delta\Gamma$  6  $B\Delta\Gamma$ ]  $B\Delta$   $B\Gamma$ ]  $\Gamma B$  8 τῆς δὲ  
 $B\Delta$ ] τῆς δὲ  $\Delta B$  18  $EZ$ ]  $ZE$  κάθετος] ἀπὸ τοῦ  $E$  τῆς  $ZH$   
πρὸς ὀρθάς. 19 δίχα ἡ  $ZH$ ] ἡ  $ZH$  δίχα τῶ] κατὰ τό 20  
 $\Theta\bar{E}$ ]  $E\Theta$  τῶν] om. 21 τῶν] om.  $B\Gamma$ ]  $\Gamma B$  22  $\Gamma\Delta$ ]  $\Delta\Gamma$  23  $\Gamma\Delta$ ]  $\Delta\Gamma$  24 τῶν] om. τῆ] γωνία τῆ τῶν] om.  
25 ἴση ἐστίν 29 οὕτως] om. τήν] om.

p. 290, 1  $Z$ ] πρὸς τῶ  $Z$  2  $\Delta$  γωνία] πρὸς τῶ  $\Delta$  3 νβ,  
νγ ἡ] δὴ πάλιν ἡ 13 πρὸς τῶ  $X$ ] ὑπὸ  $\Gamma X E$   $X E$ ]  $E X$  14  
 $\Gamma X$ ]  $X \Gamma$  15 ἡ  $\Gamma X$ ] ἐστίν ἡ  $X \Gamma$  20  $Z$ ]  $P$   $Z\Delta E$ ]  $P\Delta E$   
22 γωνίαν ὀξεῖαν 25 δοθεῖσα] δοθεῖσα τομή 27 τῶν]  
om. τῶν] om. 29  $H\Theta$ ] corr. ex  $\Theta Z$

p. 292, 5 τήν] om. 6 πρὸς  $AZ$  ἄρα] ἄρα πρὸς  $AZ$

p. 294, 4 post  $X E \Delta$  del. πρὸς  $HK$ ] corr. ex  $E \Gamma$  δι'  
— 6  $M K \Theta$ ] om. 10 πρὸς τῶ  $\Delta$ ] ὑπὸ  $\Gamma \Delta E$  12 νδ, νε ἡ]  
δὴ ἡ 14 αὐτά] τὰ αὐτά 17 τῶν] om. 19  $\Gamma X$ ]  $\bar{X}$  20  
δὴ] δέ

p. 296, 2  $E X$ ] lacuna 5 ἡ] δὲ ἡ 8 τῶν] om. 9  $Z H$ ]  $H Z$  11  $K Z$ ]  $Z K$  12 ἔστω] om. τό] ἔστω τό 13 τῶν  
 $A X \Gamma$ ]  $A \Gamma X$  16 τῶν (alt.)] om. 18 καί] om. 19  $Z \Theta$ ]  $\Theta Z$  21 οὕτως τό] οὕτω τό, τ corr. ex σ 23 ὡς] ἔστιν 24  
 $H \Theta K$ ] τῶν  $K \Theta$ ,  $\Theta H$  25 οὕτως] om.  $K \Theta$ ]  $K$  e corr. 27  
 $Z \Theta$ ]  $\Theta Z$   $E \Gamma$ ]  $E$  e corr. 28 οὕτως] om. τήν] om.

p. 298, 2 γωνία — ἴση] ἴση ἐστίν 4 να'] νδ, νε 9 ἡ  
 $\Theta$ ] ἡ  $H \Theta$  17  $A \Delta$ ]  $\Delta A$  23 ἴσην] ἴση 24 ἡ  $E \Gamma$ ] om.  $\Theta$ ]  $\Theta$   
πρὸς τῶ  $\Theta$  25 ἴση] ἴση ἐστίν  $E \Gamma \Delta$ ]  $\Delta \Gamma E$  26  $\Theta$ ] πρὸς  
τῶ  $\Theta$  ἄρα] ἄρα γωνία  $E \Gamma \Delta$ ]  $\Delta \Gamma E$  27 νς, νξ, ξ in ε  
mut. ἔστω] ἔστω δὴ 28  $E T$ ]  $E \Gamma$ ,  $\Gamma$  e corr.

p. 300, 4  $E H \Delta$ ] τῶν  $\Sigma H$ ,  $H \Delta$  13 τόν] corr. ex τοῦ 15  
 $Z K$ ,  $K \Theta$ ]  $K \Theta$ ,  $K Z$  19  $E \Gamma H$ ]  $E \Gamma K$  20 τὸ  $Z \Theta K$  τῶ] τῶ  
 $Z \Theta K$  τό 21  $\Theta Z K$  γωνία]  $Z K \Theta$   $\Gamma E \Delta$ ]  $E \Gamma \Delta$  25 τῶ]  
ἔστω  $X \Psi$ ]  $\Psi X$  26 τετμήσθω δίχα

p. 302, 2 τῆ  $\Omega$  ἴσην] ἴσην τῆ  $\Omega$  14  $X \Phi$ ]  $\Phi X$  ἡ] e corr.

15  $M A K$ ] τῶν  $M A$ ,  $A K$ , alt.  $A$  e corr. 16  $A K$ ] τῆς  $K A$   
καί 17  $A K$  (pr.)]  $K A$

p. 304, 1  $A K$ ]  $A H$  11  $Z$ ] πρὸς τῶ  $Z$   $E$ ] ὑπὸ  $T E A$  16  
 $\Gamma H$  — 17 ἀπό] om. 20  $Z K \Theta$ ]  $Z \Theta K$  25 νβ'] νξ, νς

p. 306, 11  $Z E$  τῆ  $A B$ ]  $A B$  τῆ  $Z E$  15  $A \Gamma B$ ]  $A \Gamma B$   
γωνία 17 ἐστίν] om. 18  $A B$ ]  $B A$  21  $K$ ]  $H$  23 τὸ ἀπὸ

ΕΚ — 24 ΕΓ] om. 25 post ΕΓ del. τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ 26 ΚΖ] ΕΖ οὐκ — 27 ΚΖ (alt.)] om.

p. 308, 5 η ΝΞ πρὸς ΞΜ] om. 6 ΤΜ] ΤΚ 9 ΡΣ] ΡΣ ἐπὶ τὴν ΞΧ 10 ΟΝ] ΝΟ 17 ΤΣ] ΣΤ 18 ἡ] ἡ ἄρα 20 ΤΟ] τὸ ΟΤ

p. 310, 1 ΤΞ] ΞΤ 7 ὑπὸ] ἀπὸ τῶν 9 ΜΞΝ] τῶν ΝΞ, ΞΜ, alt. Ξ corr. ex Ζ 14 ἴση] om. 19 νγ'] νξ, νη 20 ἦτις — 21 ἀφ' ἧς] bis, sed corr. 23 εἶναι] in ras.

p. 312, 8 ἄρα] ἄρα ἐστὶν 10 ΓΑ] ΑΓ 13 γωνία] om. 14 ἐστὶν — 15 Τ] τῇ Τ ἴση ἐστὶν 18 κύκλος] σ'δ<sup>ος</sup> (διάμετρος) 27 ΟΜ] ΜΟ

p. 314, 2 ΝΟ] τῆς ΟΝ τό] τῷ 3 τῷ] τό corr. ex τῷ τό] τῷ τῷ] τό corr. ex τῷ 4 τῷ] τό 8 τετμήσθω δίχα 12 τήν] om. 14 ε'Α'] ε'Α' ΦΝ] ΦΥ 15 Α'Α'] Α'Α' 16 Α'Α'] Α'Α' 18 παράλληλος — ΦΨ] παράλληλοι ἥχθωσαν τῇ μὲν ΟΠ ἡ ΙΞ τῇ δὲ ΝΡ ἡ ΞΤ καὶ ἔτι τῇ ΟΠ ἡ ΦΨ 19 Α'Α'] Α'Α' ἡ (alt.)] οὕτως ἡ

p. 316, 1 ΣΞ] corr. ex ΕΞ ε'Α'] Α'Α' 2 καί — 3 ΞΣ] mg. 6 Ε σημείω] πρὸς αὐτῇ σημείω τῷ Ε 10 ΑΕΚ] corr. ex ΑΕΖ 11 ΞΣΠ] ΞΣΠ τρίγωνον 12 ΚΕΑ] ΚΑΕ 15 ΣΞΠ] ΞΣΠ, Σ e corr. 16 τῷ] τό τὸ ΜΞΠ] τῷ ΞΜΠ 21 ΗΘ] ΗΘ ποιούσα 22 ποιούσα] om. 23 ὅπερ — 24 ποιῆσαι] om. In fine: τέλος τοῦ β τῶν κωνικῶν

p. 318, 7 ΒΔ] ΔΒ 10 ΓΒ] ΓΔ 13 ΕΒΓ] ΓΕΒ τριγώνω 14 ΒΔ] ΔΒ 16 ΑΔΒΖ] ΑΒΔΖ 18 ἴσον ἐστὶ] om. τριγώνω] τριγώνω ἴσον ἐστὶν

p. 320, 5 ante ΖΗ del. ΗΒ 8 ΔΗΒ (pr.)] τὸ ΔΗΒ

p. 322, 12 περιφερείας] τοῦ κύκλου περιφερείας 16 γὰρ] δὴ

p. 324, 1 τό] τῷ τρίγωνον] τριγώνω 2 τῷ] τό τετραπλεύρῳ] τετράπλευρον τό] τῷ τῷ] τό 4 τὸ ΓΗ — τετραπλεύρῳ] bis ΜΠ] ΠΜ 18 ΒΔ] ΔΒ 19 ΒΔΖ] ΒΔΖ τριγώνω 23 ἂν εἴη] ἄρα ἐστὶ καί

p. 326, 12 Α, Β] ΑΑ, ΒΗ 13 ΔΖ] ΖΔ 14 ΓΔ καί] ΓΔ ἐπιγευθείσα 15 αἱ] ἔτι αἱ 16 τῆς τομῆς] μιᾶς τῶν τομῶν τῆς ΒΗ 18 ΗΜ] ΗΜ καὶ ἐκβεβλήσθω ἡ ΖΔ ἐπὶ τὸ Κ ΚΘΔ] ΚΔΘ τριγώνου 24 ΜΗΘ] ΜΗΘ τρίγωνον 26 καί — 27 τετραπλεύρῳ] om.

p. 328, 4 ταῖς ἐφαπτομέναις] om. 10 καί] comp. in ras.

12 τῆς] τῆς AB 14 ἐστὶν ἴσον] ἴσον ἐστὶν 15 οὖν] γὰρ εἰσιν 20 ἐφ'] ἀφ'

p. 330, 6 ἴσον ἐστὶν 13 TK] ΓΚ τό] supra scr. 20 τό] τῷ τῷ] τό 21 τό] supra scr.

p. 332, 3  $\Xi B \Delta$ ]  $\Xi \Delta B$   $\Theta B Z$ ]  $B \Theta Z$  post ἐναλλάξ add. ὡς τὸ ΓΤΑ πρὸς τὸ  $\Xi \Delta B$  τὸ ΑΘΗ πρὸς τὸ ΒΘΖ 4 ΑΗΘ] ΑΘΗ  $\Theta Z B$ ]  $B \Theta Z$  ΤΑΓ] ΓΤΑ  $\Delta B \Xi$ ]  $\Xi \Delta B$  6 ἴσον] corr. ex ἐστὶν τῷ] ἐστὶ τῷ 10 ΑΕΖ] Ε e corr. ἴσον] ἐστὶν ἴσον 15 τὸ μὲν] μὲν τό 18 ἐστὶ] ἐσται 21 τὸ δὲ ΑΕΖ] postea ins. 22 καὶ — τετραπλεύρω] mg. ἴσον] ἴσον ἐστὶ 23 ΚΓ] ΚΜΓΑ

p. 334, 4 μειζόν ἐστὶ τό] bis 5 ΤΩΑ] ΤΩΑΤ 6 δέ] δὴ 7 μειζον — 10 τό τε] in ras. 8 ΑΕΖ] ΕΖΩ 10 ΤΕΤ] ΤΤΕ 11 ΤΩΑ] ΤΩΑ 12 μετά] μεταξὺ 14 ΚΞΕΤΧ 18 ἐφ'] e corr.

p. 336, 1 ἐπεξεύχθω 6 ΑΔ] ΑΒ ΕΘ] ΕΘΗ 14 ΒΜΖ] ΒΖΜ 15 καὶ] om. διαφέρει τοῦ ΑΚΑ

p. 338, 18 γάρ] om. 19 ἐφάπτεται] -ε- e corr. 24 ΚΘΗ] τῶν ΚΗ, ΗΘ 25 ΒΘ] τῆς ΒΘ e corr. ΚΘ] ΗΘ ἢ ΒΘ — 26 πρὸς (alt.)] mg. 26 ΗΘ] ΘΗ ΚΘ] ΚΒ

p. 340, 2 ΖΘ] ΘΖ ΗΘ] ΘΗ 4 ΒΘΖ] ΑΘΖ 15  $\Xi P \Sigma$ ]  $P \Xi \Sigma$  16  $\Xi \Sigma T$ ]  $\Sigma T \Xi$  τριγώνου 17 ΘΒΖ] ΒΘΖ 24 ὃν ἔχει ἢ] τῆς ἐκ] om. τοῦ πρὸς — 25 πλευρά] πλαγία πλευρὰ τοῦ παρὰ τὴν ΑΜ εἶδους

p. 342, 1 πρὸς τῇ] παρὰ τὴν post εἶδους del. πρὸς τὴν ὀρθίαν, ἀλλ' ὡς ἢ ΑΤ πρὸς ΤΗ, ἢ  $\Xi T$  πρὸς ΤΣ πλαγία] πλαγία πλευρὰ 2 πρὸς τῇ] παρὰ τὴν 3 συνημμένον] συγκείμενον 4 ὃν ἔχει ἢ] τῆς τουτέστιν ἢ] τουτέστι τῆς 5 ΤΟ] ΤΘ πρὸς τῇ] παρὰ τὴν 8  $\Xi T \Sigma$ ]  $T \Xi \Sigma$  24 σημειὸν τι] τυχὸν σημειὸν 26 ΘΑΖ] ΘΖΑ

p. 344, 1 ante BT del. ΑΕ διὰ τοῦ ΒΤ] Β e corr. 10 ΒΤ] ΒΓ 12 ἢ ΤΒ] bis 13 καὶ] e corr. 20 τό] τῷ τῷ] τό ΜΝ] ΜΝ τῷ δέ seq. lac. 23 τὸ ἀπὸ ΗΘ] om. 24 ἐναλλάξ — 25 ΓΒΘ] om. 27 ΗΘΙ] ΚΘΙ 28 ΔΒΕ] δὲ ΔΒΕ

p. 346, 1 ΓΒΘ] Β e corr. 2 ΙΘΗ] Η e corr. 3 ΘΒ] e corr. 5 ΠΜ] ΜΠ 6 ΤΒ] ΓΒ  $\Xi H$ ]  $\Xi N$  9  $\Xi H$ ]  $\Xi N$  12 συνημμένον] συγκείμενον 13 τε] om. ὃν ἔχει ἢ] τῆς καὶ — 15  $\Xi H$ ] postea ins. 13 ἢ] τῆς 14 τουτέστιν ἢ] τουτέστι τῆς 19 ἴσης] ἴση γὰρ

p. 348, 12 ΓΒ] ΒΓ 17 παράλληλος] παράλληλος ἡχθω

18 φανερόν] φανερόν οὖν 28 ὑπό] ἀπό 29 ΔΔ] ΔΔ  
τετράπλευρον

p. 350, 1 τρίγωνον — πρὸς τό] mg. 2 ὥς] postea ins. 7  
ὥς] ἄρα ὥς 9 ΑΗΕ] ΑΕΗ 11 τό — ἐναλλάξ] lacuna 17  
γραμμῇ] τομῇ 21 κατὰ] ἀλλήλαις κατὰ 26 διάμετροι]  
corr. ex διάμετρος comp.

p. 352, 1 ΔΞ] ΔΘ 2 ἐστίν ἴση] ἴση ἐστίν 3 ΗΔ] Δ  
e corr. 5 ΚΖΕ] ΖΚ, ΚΕ 17 ὅλον] om. ΜΕΙ] ΙΕΜ  
18 ΙΜΕ] ΙΕΜ 20 οὕτως] om. 21 πρὸς — 22 ὑπό] in  
ras. 22 ΖΞ] e corr. 23 ΖΞ] ΞΖ 24 ΞΖ] ΖΞ οὕτως]  
om. 25 ΓΠΒ] ἀπὸ τῆς ΓΠ 26 ΓΠΒ] τὸ ΓΠΒ

p. 354, 1 ΚΖΕ] τῆς ΚΖ 24 ΔΞΟ] ΔΟΞ 25 πρὸς τὸ  
ΕΟΔ] om. 26 ΞΔΟ τρίγωνον] ΔΟΞ 29 ΟΕ] ΕΟ

p. 356, 1 τρίγωνον] om. 2 ΒΓ πρὸς τό] om. 7 οὕτως]  
om. 19 κέντρον — 21 ΑΖΔ] om.

p. 358, 1 ΑΖΣ — 2 ἄρα τό] postea ins. m. 1 1 τρί-  
γωνον] τετράπλευρον 3 ΗΑΙ] τῶν seq. lac. 5 ΜΑΞ] ΜΞ,  
ΞΑ 10 παρὰ τὴν τάς] in ras. 15 τό] οὕτω τό 16 εὐθειῶν]  
εὐθείας 17 ἀπολαμβάνομένης] corr. ex ἐφαπτομένης τετρά-  
γωνον 21 διὰ] e corr. 24 ΖΑ] ΖΑ οὕτω ΚΑΞ] τῶν ΑΚ,  
ΚΞ 26 ἀπό] διὰ

p. 360, 2 ΚΑΞ] τῶν ΑΚ, ΚΞ 4 ΒΡΖ] ΒΖΡ 5 ΑΑΝ]  
ΑΑΗ 6 ὑπὸ ΒΖΔ] ἀπὸ ΒΖ 7 ΚΑΞ] τῶν ΑΚ, ΚΞ 8  
ΑΖΘ] ΑΖΘ τρίγωνον τό (pr.) om. 9 ΖΑ] Α e corr. 10  
ΚΑΞ] τῶν ΑΚ, ΚΞ ΑΔ] ΑΑ 19 πρὸς — 20 συμ-  
πτώσεως] om.

p. 362, 1 ΚΟΦΙΧΩΨ 5 καί] καὶ ὥς 6 ΞΟΨ καί]  
ΞΟΨ Α τετράπλευρον ΞΗΜ] ΞΗΜ Α τετράπλευρον 7 ΞΟΨ]  
ΞΟΨ Α 8 ΞΗΜ] ΞΗΜ Α 9 ΝΟΗ] τῶν ΝΜ, ΜΟ 11  
ΗΟΨΜ] Μ e corr. 12 ΚΟΡΤ] ΚΟΡΠ 13 ΒΖ] τῆς ΔΖ  
e corr. 24 τῇ] e corr. 26 τῶν τομῶν] τῆς τομῆς 27 τῶν  
— συμπτώσεως] om. lacuna magna relicta

p. 364, 2 αἱ] παράλληλοι αἱ παράλληλοι ἔστωσαν] om. 3  
ἡ μὲν ΕΞΗ] om. παρὰ] παρὰ μὲν 4 ἡ δέ] ἡ ΕΞΗ,  
παρὰ δὲ τὴν ΑΓ ἡ παρὰ τὴν ΑΓ] om. 5 τό] οὕτω τό 7  
διὰ — ΑΓ] παρὰ τὴν ΑΓ διὰ τῶν Η, Ξ ΞΝ, ΗΖ] ΗΖ, ΞΝ,  
Ζ e corr. 8 post ΒΔ ras. 2 litt. 9 μὲν] μὲν ἐστίν 10  
ΗΖ] Ζ e corr. 11 ὥς] om. 19 ἄρα] ἡ ἄρα 25 ἀχθῶσι]  
in ras. 26 καί] κατὰ comp.

p. 366, 5 κατὰ] bis, sed corr. 8 ἐπιζευχθεῖσαι καί]  
om. 9 τοῦ] τῶν 14 ΣΤ] ΟΤ 15 ἀπό — ΟΤ] ἡ ΟΤ

διὰ τοῦ  $O$  21  $\Pi T \Sigma$ ]  $T$  e corr. 22  $\Theta \Xi \Sigma$ ] τῶν  $\Theta \Sigma$ ,  $\Sigma \Xi$   
 25  $E A$ ]  $\Sigma A$  27  $\delta \acute{\epsilon}$ ]  $\delta \acute{\epsilon}$  καὶ τριγώνων] om.

p. 368, 1  $E A$ ] corr. ex  $E A$  10  $\tau \eta$  — 12 παραλλήλων]  
 mg. 12  $\tau \eta$  ὁρθογών] etiam in mg. 20  $T E T$ ]  $H E T$  21  
 $\delta$ ]  $\delta \nu$  27  $E A$ ] e corr.

p. 370, 1  $\Sigma A \Phi$ ] τῶν  $\Gamma A$ ,  $A \Phi$  5  $A E$ ]  $E A$  7  $\delta$ ] καὶ  $\delta$   
 8 τὸ ἀπὸ  $A E$  — 9  $A E$ ] mg. in ras. 10  $A E$ ]  $E A$  11  
 $A E$ ]  $E A$  12  $\tau \omega$  (alt.)] τό 13 ἐστὶ] om.  $K Z \Theta$ ]  $K Z$ ,  $Z \Theta$   
 $A \Theta Z$ ] τῶν  $A \Theta$ ,  $\Theta \Xi$  14 ὡς — 16  $A \Theta Z$ ] mg. in ras. 16  
 $A \Theta Z$ ] τῶν  $A \Theta$ ,  $\Theta \Xi$  mg. λείπει ἄλλο πάλιν 19  $Z \Xi A$ ] τῶν  
 $\Xi Z$ ,  $\Xi A$  20  $K \Xi \Theta$ ] τῶν  $H \Xi$ ,  $\Xi \Theta$   $K Z \Theta$ ] τῶν  $K \Xi$ ,  $\Xi \Theta$   
 corr. ex τῶν  $K Z$ ,  $Z \Theta$ ; deinde rep. καὶ τοῦ ὑπὸ τῶν  $K Z$ ,  $Z \Theta$   
 23  $A \Xi Z$ ] τῶν  $A \Xi$ ,  $\Xi A$  ἀπὸ — 24  $\tau \omega$ ] om. 25  $A \Theta Z$ ] τῶν  
 $A Z$ ,  $Z A$

p. 372, 1 τό (tert.)] corr. ex  $\tau \omega$  4 ἔστω  $\delta \acute{\epsilon}$ ] ἀλλ' ἔστω  
 $\delta \eta$   $\Sigma E K$ ]  $\Sigma E T$  8  $\Pi M N$ ] τῆς  $\Pi M$ ,  $M N$  10  $A \Theta Z$ ] τῶν  
 $\Theta A$ ,  $A Z$  11  $\Pi \Xi N$ ] τῶν  $T \Xi$ ,  $\Xi N$  13 ante δεικτέον  
 lacuna 17 μετὰ — 18  $K \Xi \Theta$ ] om. 19 τό (alt.)] τοῦ 27  
 $\tau \omega$ ]  $\tau \eta$  post  $O \Xi N$  lacuna 8 litt.

p. 374, 3 τῆς — τετραγώνων] om. 10 τό — 13 πρὸς]  
 mg. 12  $A \Xi \Sigma$ ]  $A \Xi$ ,  $\Xi \Sigma$  14  $\Sigma T A$ ] τῶν  $N \Sigma$ ,  $\Sigma O$  19  
 $\delta \tau \iota$ ] om. 25  $\delta$ ]  $\delta \nu$  27 ἀπὸ (alt.)] supra scr.

p. 376, 2 post  $P \Xi H$  add. πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν  $K \Xi$ ,  $\Xi \Theta$  μετὰ  
 τοῦ ἀπὸ τῆς  $A E$  4 πρὸς — 5  $A E$ ] om. 13 ὑπὸ (pr.)] ἀπὸ  
 τῶν 14  $\kappa \zeta'$ ] corr. ex  $\kappa \theta$

p. 378, 10 καὶ] om. 15. ὅμοιον] τὸ ὅμοιον 18 ὅμοιον]  
 τὸ ὅμοιον 21 ὅμοιον] τὸ ὅμοιον  $B \Xi A$ ]  $B \Xi$ ,  $\Xi A$  24  
 $N \Theta$ ]  $\Theta$  e corr. 28 ἐστὶ] εἶσι

p. 380, 1 εἰδῆ] εἰδῆ ἄρα  $\tau \eta$ ]  $\tau \omega$  4  $\Xi E A$ ] τῶν  $\Xi E$ ,  $E A$ ,  
 $A$  e corr. 9 ὁμοίως — 11  $B E$ ] om. 11  $B A A$ ] τῶν  $B A$ ,  
 supra scr.  $A A$  12  $A E$ ]  $E A$  14  $\Gamma A$ ]  $A \Gamma$  16 προλαμβάν-  
 οντα 19  $\kappa \eta'$ ] corr. ex  $\kappa \theta$

p. 382, 4 διάμετροι δὲ αὐτῶν] ὧν διάμετροι 13  $Z$ ]  $\Xi$   
 22 μετὰ] in ras. τοῦ (pr.)] corr. ex τό 29 ἀπὸ  $Z \Theta H$   
 — p. 384, 2  $Z \Theta H$ ] mg. 29  $Z \Theta H$ ] τῶν  $Z H$ ,  $H \Theta$

p. 384, 2  $Z \Theta H$ ] τῶν  $Z H$ ,  $H \Theta$  τὰ ἀπὸ τῶν  $Z H$ ,  $H \Theta$  21  
 $\delta \tau \iota$ ] οὖν ὅτι  $\Xi H O$ ] τῶν  $\Xi N$ ,  $N O$  23 τουτέστι τὸ δὲ]  
 postea ins. m. 1 ὑπὸ] ὑπὸ τῶν supra scr. 26 τῶν — ὑπερ-  
 ἔχει] ὑπερέχει τῶν ἀπὸ τῶν  $\Xi H$ ,  $H O$

p. 386, 2  $\Xi H O$ ] τῶν  $\Xi H$ ,  $H O$  corr. ex τῶν  $\Xi H O$   $E A$ ] τῶν  
 $A E$  3 τό (pr.)] τὰ 12  $A A \Gamma$ ]  $A A$ ,  $A \Gamma$  συμπίπτουσαι κατὰ

τὸ Δ αἶ] supra scr. 21 ΘΒ] ΒΘ 22 τήν — 23 πρὸς] mg.

23 ἀλλ' — 24 ὁρθίαν] om. 26 ἐστὶ] om.

p. 388, 5 τοῦ — ἐστὶ] mg. τῶ] in ras. 7 εἰσι παρ-  
ἀλληλοι 17 ΑΓΒ] ΑΓ, ΒΓ συμπιπτέτωσαν κατὰ τὸ Γ ΑΒ]  
ΒΑ 18 ΖΕ] ΕΖ 19 ΖΕ] ΕΖ 20 ἴση] ἴ- corr. ex ε  
25 ΝΕΚΜ] ΕΝΚΜ 26 ΓΔ] ΕΔ

p. 390, 12 μὲν] om. 19 διὰ — 20 τῆς] in ras. 26 ΓΑ]  
ΑΓ ἐπὶ] ἡ ΖΔ ἐπὶ

p. 392, 1 ΚΑ] ΘΑ 2 ΘΑ] ΑΚ 3 διὰ] γὰρ διὰ Β, Α] Α  
καὶ Β 6 ΗΜΒ] τῶν ΒΜ, ΜΗ 7 ΔΒ] Β e corr. 11 ΖΘ]  
ΞΘ 27 ΔΗ] ΔΗ συμπιπτέτωσαν κατὰ τὸ Η 29 ΘΗ] ΗΘ

p. 394, 1 ὅτι] ὅτι ἡ ΑΔ 3 ΑΜΝ] ΑΜΝ συμπίπτουσα  
τῇ ΓΖ (in ras.) κατὰ τὸ Ν 8 ὑπὸ ΒΞΕ] ἀπὸ τῆς ΞΕ 11  
τό] τῶ τῶ] τό 12 τό] τῶ τῶ] τό 14 ΜΠ] ΠΜ  
ΑΘΗ] τῶν ΗΘ, ΘΑ 17 τοῦ] supra scr. ἴσον ἄρα] in  
ras. 18 τό — 19 ἄρα] mg. 18 τοῦ] om. 19 εὐθεία] ἡ  
ἡ ΑΗ] ΗΑ δίχα εἰς μὲν ἴσα] om. 20 ΜΠ] ΠΜ

p. 396, 10 Β] corr. ex Γ ΔΕ] ΕΔ ΒΚ] ΚΒ 13  
ΓΚ] ΚΓ 15 ΓΗ] ΗΓ ΑΓ] ΓΑ 16 τῆς] τῇ ΓΗ τῆς  
ΑΓ] ΗΓ τῇ ΓΑ 20 ἀχθῇ τις εὐθεία 22 εὐθείας] εὐθείας  
πρὸς ἀλλήλα 23 γὰρ — ὑπερβολή] ὑπερβολή ἡ ΑΒ 25  
ΓΑΛΖΗ] ΓΑΛΖΗ 27 ΑΑ] ΑΑ

p. 398, 1 ΖΤ] ΤΖ 4 ΔΣ] ΔΣ ἐστὶν ἴση 5 ἴση] ἴση  
ἐστὶν ΔΤ] ΤΔ 6 ΔΤ] ΤΔ 11 ΚΝ] τὸ ΚΝ ut sae-  
pius 12 ΔΒ] ΒΔ 13 ΔΟ] ΔΕ 15 τὸ ΔΜ] τὸ ΑΜ e  
corr. 17 τῶ] corr. ex τό

p. 400, 2 ἀφῆς] om. 12 ἡχθῶ] om. 13 ἡ ΚΒΑ] ἡχθῶ η  
ΑΒΚ οὕτως] om. 18 ἡ ΔΘ — 19 ΗΘ] om. 23 τὸ ΓΘ] ΓΘ  
24 τό] om. 26 ἴση ἐστὶν] e corr. 28 ἴσον (pr.)] ἴσον ἐστὶ

p. 402, 1 ΡΗ] ΗΡ 2 ΒΓ] ΘΒ 3 ΑΘ] τὸ ΑΘ 4  
ΓΘ] τὸ ΓΘ 12 τις] τις εὐθεία 15 τῆς] τῆς ἐπὶ 18 ΓΖ]  
ΖΓ ἡ ΖΕ — p. 404, 3 ΓΔ] bis

p. 404, 1 τὰς ΑΘ, ΑΓ] μὲν τὴν ΑΘ 2 ΔΠ — ΝΔΟ]  
ΑΖΚΜ, ΝΔΟ, παρὰ δὲ τὴν ΑΓ αἶ ΖΡ, ΔΠ 3 ΖΓ] Γ e  
corr. ΑΖ] corr. ex ΑΞ 10 ΔΠΟ] ΔΟΠ

p. 406, 2 ἐπὶ] om. ἐπιζευγνυούσης 3 ΒΓ] ΓΒ 12  
ἀπὸ] διὰ 14 ΔΘΗΞΝ] ΔΗΞΝ 18 ΑΑ] Α e corr. 22  
τὸ ἀπὸ ΖΟ — 23 ὥς] om.

p. 408, 8 Δ] Ε 9 ΕΗ] ΕΖ 12 ΕΘΣΚ 13 ΖΡ]  
ΖΡ ἐκβεβλήσθω δὲ καὶ ἡ ΑΔ ἐπὶ τὸ Σ 17 ΖΜ] Ζ e corr.  
ΞΜ] ΜΞ ΘΕ] τῆς ΕΘ 18 ΜΖ] τῆς ΖΜ ἀπὸ

ΘΣ — 19 MZ τό] om. 19 ΕΘΠ] ΣΘΠ [21 ΞΜ] τῆς  
 ΜΞ 22 ΕΘΠ] ΕΘ 24 ΑΞΝ] ΑΞΜ 26 τό (pr.)] ὡς τό  
 p. 410, 1 ΚΑ] τῆς ΑΚ 2 ἀπὸ ΕΗ] ΕΗ ΖΗ] τῆς  
 ΗΖ 17 ἐπεξεύχθωσαν ἦ] αἶ 18 ἡ ΓΔΕ] ΔΓΕ ΕΒ]  
 corr. ex Β ἀπὸ] διὰ 19 ἀπὸ] διὰ 20 ὡς — ΔΕ] διήχθω  
 τις εὐθεία τέμνουσα ἑκατέραν τῶν τομῶν καὶ τὴν ΖΗ ἐκ-  
 βληθεῖσαν ἡ ΘΕΚΑ 25 ΚΠ] ΠΚ

p. 412, 2 ΚΕΟ] ΚΟΕ. 8 καί] in ras. 11 μετά] bis,  
 corr. m. rec. τρίγωνον] om. 12 τριγώνον] om. 13 τρι-  
 γωνον] om. 14 τρίγωνον] om. 15 τρίγωνον] om. 16 τρι-  
 γωνον] om. 17 ΠΔΟ] ΔΠΟ 18 ΜΝ πρὸς τὸ ἀπὸ] om.

21 post ΞΑ del. πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΞΑ 24 ΑΚ] τῆς ΑΚ  
 e corr.

p. 414, 5 τὸ Η] e corr. 12 ἐρχέσθω] ἐρχέσθω δὴ 15  
 ΑΓ] ΓΑ διὰ μὲν] μὲν διὰ 18 διάμετρος — 19 ἐπεί] bis,  
 sed corr. 23 ἔστιν] ἔστιν ἄρα 27 διπλασία] διπλῇ 28  
 ΑΓ] ΖΓ ΓΞ] ΓΕ ΕΓ] ΞΓ ΓΖ] ΓΑ

p. 416, 1 καί] καὶ ἀνάπαλιν ὡς ἡ ΕΓ (Ε e corr.) πρὸς ΓΖ,  
 ἡ ΑΓ πρὸς ΓΞ ΕΓ] ΓΕ ΑΞ] ΑΞ καὶ 3 ΑΝ] ΝΑ 6  
 ΑΔ] ΑΔ καὶ 13 ΑΞ] ΞΑ 14 ΑΔ] ΔΑ 15 ΓΞ] Ξ e  
 corr. 18 καὶ ἡ ΓΖ] ἐδείχθη δὲ καί, ὡς ἡ ΓΞ πρὸς ΞΑ, ἡ  
 τε ΓΖ 23 παρὰ] δύο εὐθεῖαι παρὰ

p. 418, 1 ΔΒ] ΒΔ 17 ΑΒ] ΑΜ 20 ΖΑ (pr.) — ΚΖ] mg.

p. 420, 1 ἡ ΒΖ] e corr. 7 τῷ] τῷ ἀπὸ τῆς ΖΗ τῷ 26  
 ἴση] ἴση ἔστιν 26 διπλῇ] διπλῇ ἔστι 28 ἔστι — p. 422, 1  
 τετραπλάσιον] mg.

p. 422, 1 τό] καὶ τό ΑΒΝ] τῶν ΑΒ, ΒΝ, Ν e corr. 11  
 ἡ (pr.)] om. 12 ΓΑΖ, ΕΒΗ 13 ΖΗ] ΗΖ 16 ἴσον] ἴσον  
 ἔστί 20 ΖΗ] ΗΖ 23 ΑΖ] ΖΑ 24 ὡς] supra scr.

p. 424, 12 ποιούσι] ποιήσουσι 16 ΒΔ] e corr. ΓΕΔ]  
 ΓΔΕ 18 τό (pr.)] τό τε 20 γωνία — 21 ἔστιν] ὁρθαί  
 εἰσιν 25 ἔστί] om. 29 ΓΑΖ] ΖΑΓ ΑΓΖ] ΑΖΓ

p. 426, 1 ΑΖΓ] ΑΓΖ 3 λοιπή] ὅλη 6 ἡ καταγραφὴ  
 τοῦ σχήματος ὁμοία τῇ ἄνωθεν mg. 11 ὁρθή] om. 12  
 κύκλος] postea add. comp. 20 ἴση] om. ΑΓΖ] ΑΓΖ ἔστιν  
 ἴση 21 ΒΔΗ] ΒΔΗ ἴση ἔστιν

p. 428, 7 ἴση] ἴση ἔστιν 13 ΑΘΔ] ΑΘΔ τριγώνον 16  
 ΔΘ] e corr. 19 τῷ] τοῖς 20 ΓΖ] ΖΓ 22 ΓΑ] ΓΑ καὶ  
 24 καί — ΚΑ] om. 27 ΚΑ] τὴν ΚΑ 28 ΔΕ (alt.)] ΔΗ

p. 430, 13 αὐτῷ] αὐτῷ εἰσι 15 ἴση] ἔστιν ἴση 23 ΒΘ]  
 ΘΒ 25 ὁρθή] ὁρθή ἔστιν

p. 432, 2 BΔH] HΔB 3 ὑπό (alt.)] corr. ex ἀπό 6  
ν'] corr. ex μ

p. 434, 1 ἴση] ἴση ἔστιν ἴση] ἴση ἔστί 2 ἡ δέ — 3  
τῇ ὑπὸ EMH] ἀλλ' ἡ μὲν ὑπὸ ΓΕΖ ἴση ἔστί τῇ ὑπὸ EMH,  
ἴση δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΔΕΗ τῇ ὑπὸ ΜΕΗ 4 καὶ] om. 8 ἴση  
ἡ ΘΑ] ἡ ΑΘ ἴση 21 τὴν γραμμὴν] μίαν τῶν τομῶν τὴν Β  
ΖΔ] ΔΖ 22 ὑπερέχει] μελίστων ἔστί 23 ἥχθω] ἥχθω  
γάρ 28 ἴση] ἴση ἔστιν

p. 436, 1 ἔστιν ἴση] ἴση ἔστιν 2 ΖΕ] ΕΖ ἔστι διπλῇ]  
διπλῇ ἔστι 13 ΑΒ] ΑΒ κέντρον δὲ τὸ Η 15 ΑΔΒ]  
ΒΔ, ΔΑ 16 ΓΕΔ (pr.)] ΓΕ, ΔΕ 18 κέντρον — 19 αὐτοῦ]  
διὰ τοῦ Η 19 ΓΕ] ΓΕ ἥχθω 20 ΖΕΓ] ΓΕΖ 21 ἴση]  
ἔστιν ἴση 22 καὶ ἡ] ἡ 23 ἴση] ἔστιν ἴση 24 ἴση] ἴση  
ἔστιν 26 ἡ ΓΕΔ] ἄρα ἡ ΓΕΔ ἔστι] om.

p. 438, 10 τεταγμένως κατηγμένην] τεταγμένην 11 διήχθω-  
σαν] ἐπεξεύχθωσαν 21 ΖΑ] ΒΑ 26 ΓΕ] ΕΓ 27 ἐκ] λόγος ἐκ

p. 440, 21 δίχα τετμήσθω] τετμήσθω δίχα

p. 442, 12 ΝΒΜ] τῶν ΜΒ, ΒΝ post ΑΘΚ magna la-  
cuna 14 ΝΓ] τῶν ΝΓ corr. ex τῶ ΝΓ ΝΒΜ] τῶν  
ΜΒ, ΒΝ 18 ΚΘ] Θ e corr. 21 ΝΒΜ] τῶν ΝΒ, ΒΜ,  
ΒΜ in ras. τὸ ὑπὸ ΗΓ] in ras. 24 ἔχει τὸ ὑπό] τῶν  
ΑΜ] e corr. 27 τοῦ τοῦ] τε τοῦ corr. ex τὸ τοῦ 28  
ἀλλ' ὡς μὲν] in ras.

p. 444, 3 τοῦ τοῦ] τε τοῦ 23 ΖΔΘ] ΔΘ e corr. 24  
ἀπὸ ΓΗ — 25 ΝΔ] ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΔ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΓΗ  
τὸ ὑπὸ τῶν ΑΘ, ΔΝ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΔ 26 ΑΔ] ΔΑ

p. 446, 1 ΕΗ] ΗΕ 9 ΑΔ] ΔΑ 10 ΑΔ] ΔΑ ΘΑ]  
ΑΘ 12 σύγκειται — 13 ΑΔ] in ras. ΑΘ] τῶν ΑΘ, Α e  
corr. 15 ΝΔ, ΑΘ] τῶν ΑΘ, ΝΔ, Α e corr. 16 ὡς] ἄρα  
ὡς 17 ΝΔ, ΑΘ] ΑΘ, ΝΔ

p. 448, 6 τετμήσθω δίχα 8 ΒΕ] ΕΒ ΑΕ] ΕΑ 12  
ἐκ τοῦ τοῦ] ἐκ τε τοῦ ὅν ἔχει τό τοῦ] ὅν ἔχει τό 16  
ΗΓΚ, ΘΔΖ] ΚΓΗ, ΘΔΖ 18 ΗΠ] ΚΠ 20 τὴν] corr.  
ex τῇ 25 ΘΒ] Β e corr.

p. 450, 3 ΚΒ, ΑΗ] ΗΑ, ΚΒ 5 μέσον λαμβανομένου]  
in ras. 5 τοῦ τοῦ] τε τοῦ 7 ΘΔΖ] τῶν ΘΖ, ΔΖ ΘΒ]  
Β e corr. 11 τοῦ τοῦ] τε τοῦ 14 ἐκ] ἐκ τε 16 ΒΝ]  
ΝΒ 17 ἐκ] ἐκ τε 20 τοῦ τοῦ] τοῦ

II p. 2 Ἀπολλωνίου τοῦ Περγαίου κωνικῶν βιβλίον δ' ἐκ-  
δόσεως Εὐτοκίου Ἀσκαλωνίτου 7 τῶν ὑφ' ἡμῶν πραγματευο-  
μένων



- p. 4, 5 ταῦτα] τὰ  
 p. 8, 5 περιέχει 8 εὐθειᾶν] om.  
 p. 10, 2 ἐν τῇ] ἐντὸς τῆς 13 ΓΗ] ΓΚ  
 p. 12, 16 ΒΔ] ΔΒ 23 καθ' ἑτερόν τι] κατὰ  
 p. 14, 2 τό] ἔστω τό ἔστω] om. 19. ἔσται] om. ση-  
 μεῖον] σημείον ἔστιν  
 p. 16, 8 τοῦ] e corr. 23 ΖΔ] ΖΗ ΔΗ] ΗΔ 26  
 μηδέ] μή ἑτέρου] οὐδετέρου  
 p. 18, 5 ὑπό] ἀπό 15 περιέχουσιν] ὑπερέχουσιν 16  
 τῆς] om.  
 p. 20, 10 ΧΖ] ΖΧ 13 μηδέ] μή ἑτέρου] οὐδετέρου  
 14 ΕΔ] ΔΕ 19 τό] τὸ Δ  
 p. 22, 1 ΠΟ] ΡΞ 5 διὰ] πρότερον διὰ 7 ΠΟ] ΡΞ  
 Κ] Β 13 τῇ ἑτέρῳ] bis, sed corr. 14 ΔΘ] ΘΔ 16 καί]  
 τῇ ΡΞ καί 25 ΠΟ] ΡΞ 27 ἡ] τῇ 28 τῇ] ἡ 29 ΕΚ]  
 Κ e corr.  
 p. 24, 9 ἔχει] ἔχει 11 κειμέν 19 ἡ] τῆς Β τομῆς ἡ  
 τέμνουσα] τεμνέτω καὶ ἀμφοτέρως 22 ἡ] om.  
 p. 26, 1 ἡ] supra scr. 8 ἐπιξεννυμένη] om. 9 ἀντι-  
 κειμένη] om. 16 Η] e corr. ΑΗ] ΑΔ 17 ΗΒ] ΔΒ ΑΔ]  
 ΑΗ ΔΒ] ΗΒ  
 p. 28, 2 ἔστι τὸ σημείον] τὸ Δ σημείον ἔστιν 6 καὶ ἡχθῶ]  
 καὶ ἀπ' αὐτοῦ ἐφαπτομένη ἡ ΔΖ καὶ 7 παράλληλος] ἡχθῶ  
 παράλληλος τῇ ἀσυμπτῶτι ἐφ' ἧς τὸ Δ 9 πιπτέτω — 10  
 τὸ Η] ἐρχέσθω διὰ τοῦ Γ ἀλλὰ διὰ τοῦ Η 22 συμπεσεῖται  
 ταῖς τομαῖς 23 αἱ] om. συμπτώσεων] -εων e corr. ἐπὶ]  
 αἱ ἐπὶ e corr. 29 post ΔΘ ras. 2 litt. η] ἡ μὲν  
 p. 30, 1 ΑΜ] ΜΑ ἡ δὲ ΘΞ τῇ ΟΓ 21 αἱ] om.  
 p. 32, 21 ἡξεί αὐτῶν 26 καθ' ἑν σημείον μόνον τῇ  
 τομῇ 29 ΔΘ] ΘΔ  
 p. 34, 1 Κ, Η] Η, Κ 15 καὶ αἱ] καί 17 ΔΒ] Β e  
 corr. 22 ἐφάπτονται] bis, sed corr. ἀντικειμένων] τομῶν  
 26 μὲν] μὲν οὖν 27 ἀλλ' ἑτέρῳ] om.  
 p. 36, 1 ΔΘ] ΔΗ ΗΘ] ΗΚ 7 ΒΔ] ΔΒ  
 p. 38, 1 ἡ (alt.)] e corr. 13 ΑΘ (alt.)] ΑΒ 17 ΖΓ]  
 ΓΖ 19 ἔστιν ἴση] ἴση ἔστιν  
 p. 40, 2 ἔχει λόγον] λόγον ἔχει 3 ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκά-  
 τερα] ἐφ' ἐκάτερα ἐκβαλλομένη 10 ὡς] postea ins. ἡ ΕΑ]  
 in ras. 13 ἀρχῆς] ἀρχῆς ἀδύνατον 18 δῆ] om. 21 ΕΜΗ]  
 ΕΝΜΗ ΘΡ] ΡΘ 23 Δ] Δ, Ε 25 ἔστιν ἴση] ἴση  
 ἔστιν

- p. 44, 2 τῷ προειρημένῳ] τῇ προτέρᾳ 9 γάρ] γὰρ τινες  
 14 ἀπό] διὰ 23 ἢ] om. 24 σημεία] om.  
 p. 46, 6 ἀπό] διὰ 18 τήν] om. 19 KM] ΓΚ 20  
 ΚΓ ἴση] ΚΜ  
 p. 48, 19 Α, Β] om. συμπίπτουσιν — Α] αἱ ΑΑ, ΑΒ  
 21 ΑΖ] lacuna 2 litt. 26 τὸ Δ κέντρον  
 p. 50, 3 τῇ ΗΑ] ἡ μείζων τῆς ΖΜ τῇ ΗΑ τῇ ἐλάττω  
 τῆς ΜΑ τὸ σχῆμα ὅμοιον τῷ ἄνωθεν mg. 10 συμπίπτουσιν]  
 συμπίπτέωσαν 14 ἐπὶ] e corr. 16 καὶ] ἢ 19 τῇ ΜΖ]  
 ἡ μείζων τῆς ΑΗ τῇ ΜΖ τῇ ἐλάσσονι τῆς ΗΖ 26 καὶ συμ-  
 πύπτουσιν] αἱ ΑΑ, ΑΒ καὶ συμπίπτέωσαν αἱ ΑΑ, ΑΒ] κατὰ  
 τὸ Α  
 p. 52, 1 δὴ] δέ e corr. 3 ΑΗΒ] corr. ex ΑΒ 4 ΑΜΒ]  
 ΑΜΒ ὑπερβολὴν ἴσον 5 ἴσον] om. 6 ΔΗ] τῆς ΜΗ ἴση  
 ἄρα ἡ ΜΔ τῇ ΔΗ  
 p. 54, 3 ὥστε] ὥστε ἡ ΑΒ ὅπερ εἶδει δεῖξαι] om. 14  
 ΑΒΓ] supra Γ scr. Ε 15 διὰ — 17 γραμμῆς] om.  
 p. 56, 3 κατὰ] τῇ ΑΕΓΖ κατὰ 5 ΑΓΖ] ΓΖ post la-  
 cunam 1 litt. 11 δύο] δύο σημεία 12 συμπεσεῖται] συμ-  
 βαλεῖται ἐκβαλλομένη] om. Δ] om. οὐδέ] τῇ Δ οὐδέ  
 p. 58, 12 ΓΑΔ (pr.)] ΓΑΔ γραμμῇ 14 ἀπό] διὰ 16  
 Β] ΒΓ ὥστε] om. οὐδέ] οὐδ' ἄρα ΓΑΔ] ΓΑΔ γραμμῇ  
 συμπεσεῖται τῇ Β 25 οὖν] γὰρ τῆς Α τομῆς] om. 26  
 καθ'] τῆς Α καθ'  
 p. 60, 1 κατὰ] om. 3 ΑΒΓ] ΑΒ 7 ΑΒΓ] ΑΓΒ 8  
 ΑΒΓ] ΑΓΒ 21 οτι] ὅτι ἡ Ε  
 p. 62, 13 ΑΒ] ΑΓΒ 19 ἐφάπτεται] ἐφάψεται 21 συμ-  
 βάλλει] συμβαλεῖ  
 p. 64, 24 ΓΑΘ] ΓΑ ΘΕ] ΘΕ ἀλλήλαις  
 p. 66, 26 οὐδετέρᾳ] οὐ συμπεσεῖται τῇ ἐτέρᾳ 27 συμ-  
 πεσεῖται] om.  
 p. 68, 8 οὐ] om. 10 συμβαλοῦσι (non συμβάλλουσι) 11  
 καὶ] om.  
 p. 70, 11 συμβαλοῦσιν ἀλλά] ἀλλὰ κατὰ  
 p. 72, 2 ΙΤΤ] ΙΤ 7 καὶ — 8 ΤΙ] om. 8 ὡς] καὶ  
 ὡς 12 post ἀδύνατον add. οὐκ ἄρα ἡ ΔΕΚ τῇ ΔΕΖ συμ-  
 βάλλει κατὰ πλείονα σημεία ἢ καθ' ἑν 14 τῆς — ἀντικει-  
 μένων] in ras. 15 δέ] δὲ τέμνη τέμνη] om. 19 Δ (pr.)]  
 supra scr. 22 ΑΒ] ΑΒΓ 25 ἔσται] ἐστι ΑΒΔ] corr.  
 ex ΑΒ 27 ὑπὸ τῶν] supra scr. ΒΖΔ (ΒΖ, ΖΔ) — p. 74, 6  
 τῆς] mg.

- p. 74, 15  $AH\Gamma$ ]  $AB\Gamma$   
 p. 76, 7  $\xi\tau\epsilon\rho\omicron\nu$ ]  $\xi\nu$  13  $\theta\tau\iota$ ]  $\theta\tau\iota$   $\eta$   $EZ\Theta$   $\acute{\epsilon}\tau\epsilon\rho\alpha$   $\acute{\alpha}\nu\tau\iota\kappa\epsilon\iota\mu\acute{\epsilon}\nu\eta$ ]  $EZH$   
 p. 78, 5  $\acute{\epsilon}\tau\epsilon\rho\alpha$ ]  $\lambda\omicron\iota\pi\eta$   $\eta$   $\Gamma A$ ]  $\iota\sigma\eta$   $\eta$   $\Gamma A$  14  $ENZ$ ]  $\tau\acute{\omega}\nu$   $EN, NZ$  corr. ex  $\tau\acute{\omega}\nu$   $EN, N\Xi$   
 p. 80, 7  $\acute{\omega}\sigma\tau\epsilon$  — 8  $\iota\sigma\eta$ ] om. 23  $ZP\Theta$ ]  $\tau\acute{\omega}\nu$   $ZP, P\Theta$  corr. ex  $\tau\acute{\omega}\nu$   $ZP, O\Theta$  25  $H\Delta E$ ]  $H\Delta E\Theta$   $\tau\omicron\mu\omega\eta$   
 p. 82, 9  $\tau\eta$   $A$ ] om.  $\Delta$ ]  $\Delta$   $\tau\eta$   $A$  10  $\tau\omicron\mu\omega\eta$ ]  $\tau\omicron\mu\omega\eta$   $\alpha\iota$   $A\Gamma, \Gamma B$  15  $\eta$   $E$ ] om. 27  $\tau\acute{\omega}\nu$   $\tau\omicron\mu\omega\eta$ ]  $\tau\omicron\mu\omega\eta$   
 p. 84, 12  $A\Gamma$   $\tau\eta\varsigma$   $A\Delta B$ ]  $A\Gamma B$   $\kappa\alpha\tau\acute{\alpha}$ ]  $\tau\eta\varsigma$   $A\Delta B$   $\kappa\alpha\tau\acute{\alpha}$  13  $A\Gamma$ ]  $A\Gamma B$  24  $\tau\acute{\alpha}\varsigma$   $\acute{\alpha}\varphi\acute{\alpha}\varsigma$   $\acute{\epsilon}\pi\acute{\epsilon}\xi\epsilon\nu\xi\epsilon\nu$ ]  $\acute{\epsilon}\pi\iota\xi\epsilon\nu\gamma\nu\sigma\iota$   $\tau\acute{\alpha}\varsigma$   $\acute{\alpha}\varphi\acute{\alpha}\varsigma$   $\eta$ ]  $\acute{\omega}\varsigma$   $\eta$   $\Theta E$   $\pi\rho\acute{o}\varsigma$   $E H$   $\eta$   
 p. 86, 17  $\gamma\acute{\alpha}\rho$ ] om.  
 p. 88, 4  $\xi\nu$ ] e corr.  $\sigma\upsilon\mu\beta\alpha\lambda\epsilon\iota$  9  $ABE$  (alt.)] lacuna 3 litt. 18  $\acute{\epsilon}\kappa\alpha\tau\acute{\epsilon}\rho\alpha\nu$ ]  $\acute{\epsilon}\kappa\alpha\tau\acute{\epsilon}\rho\alpha\nu$   $\tau\acute{\omega}\nu$   $AB, \Gamma A$  20  $\tau\acute{\alpha}$ ] om. (non habet) 21  $\tau\omicron\mu\alpha\iota\varsigma$ ] om. 24  $\tau\acute{\alpha}$ ]  $\sigma\eta\mu\epsilon\iota\alpha$   $\tau\acute{\alpha}$   
 p. 90, 1  $\omicron\upsilon$  (alt.)] om.  
 p. 92, 19  $\alpha\iota$ ] postea ins.  
 p. 94, 10  $\delta\epsilon\nu\tau\acute{\epsilon}\rho\omicron\nu$ ]  $\delta\epsilon\nu\tau\acute{\epsilon}\rho\omicron\nu$   $\sigma\chi\acute{\eta}\mu\alpha\tau\omicron\varsigma$   $\tau\eta\varsigma$   $AB$   $\eta$   $\tau\epsilon$   $\Gamma A$   $\kappa\alpha\tau\acute{\alpha}$   $\tau\omicron$   $A$   $\kappa\alpha\iota$   $\eta$   $ZE$   $\kappa\alpha\tau\acute{\alpha}$   $\tau\omicron$   $E$  11  $\eta$  —  $\sigma\upsilon\mu\pi\epsilon\sigma\epsilon\iota\tau\alpha\iota$ ]  $\tau\eta$   $\Delta$   $\omicron\upsilon\tau\epsilon$   $\mu\eta\nu$   $\eta$   $A\Gamma$   $\sigma\upsilon\mu\pi\epsilon\sigma\epsilon\iota\tau\alpha\iota$   $\omicron\upsilon\tau\epsilon$   $\eta$   $EZ$  16  $Z\Delta$ ]  $EZ$   $EZ$ ]  $\Delta$   $\Delta Z$ ]  $\Delta$   
 p. 96 in fine  $\acute{\tau}\acute{\epsilon}\lambda\omicron\varsigma$  ( $\tau\omicron\upsilon$   $\delta$  supra scr.)  $\tau\acute{\omega}\nu$   $\kappa\omega\nu\iota\kappa\acute{\omega}\nu$   $\acute{A}\pi\omicron\lambda\omega\nu\iota\omicron\nu$   $\tau\omicron\upsilon$   $\Pi\epsilon\rho\gamma\alpha\iota\omicron\nu$ .

Harum scripturarum nonnullae cum V memorabiliter congruunt, velut

I p. 86, 10  $AM$ ]  $M$  ita scriptum, ut litterae u ( $\beta$ ) simile fiat, V;  $AB$  p;

I p. 224, 25  $\eta$  (alt.)]  $\eta$   $\eta$  V, quorum alterum ad figuram p. 224 pertinere uidetur;  $\eta$   $\eta$  p;

I p. 292, 20  $AZ$ ]  $Z$  ita scriptum, ut litterae  $\Delta$  simile fiat, V;  $A\Delta$  p;

I p. 370, 23  $A\Xi Z$ ]  $Z$  ita scriptum, ut litterae  $\Delta$  simile fiat, V;  $A\Xi \Xi\Delta$  p;

I p. 372, 9  $\tau\acute{o}$ ]  $\tau\acute{o}$  Vp.

sed ex ipso V descriptus non est; nam haud ita raro cum e contra eum concordat; cuius generis hos locos notavi:

I p. 2, 15  $\acute{\epsilon}\kappa\pi\lambda\omega$ ]  $\acute{\epsilon}\kappa\pi\lambda\omicron\nu$  cp; p. 28, 11  $HZ$ ]  $ZH$  cp; p. 46, 3  $\kappa\alpha\iota$   $\acute{o}$  — 4  $KB$ ] om. cp; p. 66, 10  $\acute{\alpha}\rho\alpha$ ]  $\acute{\alpha}\rho\alpha$   $\kappa\alpha\iota$  cp; p. 160, 21  $\delta\acute{\epsilon}$ ]  $\delta\eta$  cp; p. 216, 5  $\kappa\alpha\iota$  (pr.)] om. cp; p. 222, 15

ἐάν] ἐν V, ἐάν ἐν cp; p. 224, 12 EΓZ] ΓEZ cp; p. 230, 11 EX] XE cp; p. 240, 15 ἐάν ἐν] corr. ex ἐάν p, ἐάν c; p. 272, 13 ἐστὶν Ἰσα] om. cp; p. 308, 20 TO] τὸ OT cp; p. 330, 20 τῶ] τό cp; p. 332, 15 τὸ μέν] <sup>τὸ</sup> μὲν c, μὲν τό p; p. 344, 28 ΔBE] δὲ ΔBE cp; p. 352, 18 IME] IEM cp; 23 ZΞ] ΞZ cp; p. 382, 13 Z] Ξ cp; p. 428, 7 Ἰση] Ἰση ἐστὶν cp; p. 436, 23 Ἰση] ἐστὶν Ἰση cp (sed in c, qui hunc locum bis habet, altero loco est Ἰση); p. 438, 26 Γ'E] EΓ cp.

sed ne p ex ipso c descriptum esse putemus, obstant loci supra adlati, ubi p cum V conspirat.\*) itaque, si supra recte statuimus, c ex V pendere, sequitur, codices cp ex eodem apographo codicis V descriptos esse. credideris, hoc apographum esse ipsum codicem v, propter memorabilem codicum cvp consensum in scripturis falsis γωνίαις I p. 48, 16 pro εὐθείαις et ΓK pro TK I p. 330, 13; cfr. etiam, quod I p. 332, 22 καί — τετραπλεύρω et in v et in p in mg. sunt. sed obstant plurimi loci, uelut I p. 68, 20 τομῇ] τμηθῇ v, p. 312, 1 οὐκ — ΑΓΒ] mg. m. 2 v.

interpolatio-  
nes codicis p

Sed quidquid id est, hoc certe constat, codicem p ualde interpolatum esse. nam primum lemmata Eutocii, qualia in ipso p leguntur, cum V concordant et a uerbis Apollonii, quae p praebet, interdum non leuiter discrepant, uelut

I p. 38, 24 ΒΓ] V, Eutocius II p. 216, 14; τῆς ΒΓ p;  
BAΓ] V, Eutocius p. 216, 15; τῶν ΒΑ, ΑΓ p;  
p. 38, 25 ΖΑ] V, Eutocius l. c.; τῆν ΖΑ p;  
p. 40, 8 ΒΑΓ] V, Eutocius p. 218, 1; ΒΑ, ΑΓ p;  
p. 66, 10 ΒΚΑ] V, Eutocius p. 224, 2; τῶν ΒΚ, ΚΑ p;  
ΑΑΒ] V, Eutocius l. c.; τῶν ΑΑ, ΑΒ p;  
p. 102, 24 ὑπὸ ΑΝΞ] V, Eutocius p. 248, 6; ὑπὸ τῶν ΑΝ, ΝΞ p;  
p. 102, 25 ΑΟΞ] V, Eutocius l. c.; τῶν ΑΟ, ΟΞ p; ΞΟ] V, Eutocius p. 248, 7; τῆν ΞΟ p;  
p. 102, 26 ΑΝ] V, Eutocius p. 248, 8; τῆν ΑΝ p;  
p. 104, 3 ΚΒ, ΑΝ] V, ΒΚ, ΑΝ Eutocius p. 248, 23; τῶν ΚΒ, ΑΝ p; ΓΕ] V, Eutocius p. 248, 24; τῆς ΓΕ p; ΒΔΑ] V, Eutocius l. c.; τῶν ΒΔ, ΔΑ p;

\*) Hoc quoque parum credibile est, librarium codicis p in explenda lacuna magna codicis c I p. 438, 21—25 tam felicem fuisse, ut ne in litteris quidem a uera scriptura aberraret.

- p. 104, 4  $\Delta E$ ] V,  $E\Delta$  Eutocius l. c.;  $\tau\eta\varsigma \Delta E$  p;  
 p. 148, 6  $KAN$ ] V, Eutocius p. 270, 22;  $\tau\omega\nu KA, AN$  p;  
 $\Delta\Delta\Gamma$ ] V, Eutocius l. c.;  $\tau\omega\nu \Delta\Delta, \Delta\Gamma$  p;  
 p. 172, 11  $ZH$ ] V, Eutocius p. 278, 8;  $\tau\eta\varsigma ZH$  p;  $\Delta HA$ ] V, Eutocius p. 278, 9;  $\tau\omega\nu \Delta H, HA$  p;  
 p. 182, 21  $\acute{\alpha}\pi\omicron ZH$ ] V, Eutocius p. 280, 15;  $\acute{\alpha}\pi\omicron \tau\eta\varsigma ZH$  p;  
 $AHE$ ] V, Eutocius p. 280, 16;  $\tau\omega\nu AH, HE$  p;  
 p. 234, 18  $\Theta ME$ ] V, Eutocius p. 302, 9;  $\tau\omega\nu \Theta M, ME$  p;  
 $\Theta KE$ ] V, Eutocius l. c.;  $\tau\omega\nu \Theta K, KE$  p;  
 p. 234, 19  $AMK$ ] V, Eutocius p. 302, 10;  $\tau\omega\nu AM, MK$  p;  
 p. 384, 25  $\tau\omega\nu AHN$ ] V,  $AHN$  Eutocius p. 340, 13;  $\tau\omega\nu AH, HN$  p;  
 p. 384, 26  $\Xi HO$ ] V, Eutocius l. c.;  $\tau\omega\nu \Xi H, HO$  p;  
 $N\Xi A$ ] V, Eutocius l. c.;  $\tau\omega\nu N\Xi, \Xi A$  p;  
 p. 442, 12  $N\Gamma$ ] V, Eutocius p. 350, 18;  $\tau\omega\nu N\Gamma$  p;  
 p. 442, 13  $MA$ ] V,  $AM$  Eutocius l. c.;  $\tau\eta\varsigma MA$  p;  $\Delta\Gamma$ ] V, Eutocius p. 350, 19;  $\tau\omega\nu \Delta\Gamma$  p;  $KA$ ] V, Eutocius l. c.;  $\tau\eta\varsigma KA$  p.

hinc concludendum, huius modi discrepantias, quae per totum fere opus magna constantia in p occurrunt (u. supra ad I p. 16, 10; 20, 1; 38, 24), ab ipso librario profectas esse. interpolationem confirmant loci, quales sunt I p. 55, 3  $B\Sigma\Gamma$ ]  $B\Gamma\Sigma$  V,  $B\Gamma\Gamma\Sigma$  p, item lin. 16; p. 110, 8  $\Delta EZ$ ]  $E\Delta Z$  V,  $E\Delta\Delta Z$  p; similiter I p. 116, 19; 118, 3; 338, 24; 352, 5; 358, 24; 360, 2, 7, 10; 366, 22; 370, 25; 372, 10; 382, 29; 384, 2; II p. 52, 18. nam sicut intellegitur, quo modo error in V ortus sit duabus litteris permutatis, ita scriptura codicis p mero errore scribendi oriri uix potuit, sed eadem facillime explicatur, si statuimus, librarium codicis p scripturam codicis V ante oculos habuisse eamque errore non perspecto suo more interpolasse; cfr. I p. 34, 12, ubi pro  $A, B, \Gamma$  scripsit  $AB, B\Gamma$ , quia inconsiderate pro  $A, B, \Gamma$  legit  $AB\Gamma$ . hoc quoque notandum, I p. 40, 19 scripturam ueram  $MAN$  a manu prima in  $MA AN$  mutatum esse; idem p. 386, 2 in  $\Xi HO$  factum est.

sed interpolatio intra hoc genus non stetit. primum ex Eutocio arguitur additamentum

I p. 40, 9  $\tau\omicron\upsilon$ ] V, Eutocius p. 218, 2;  $\tau\omicron\upsilon \lambda\omicron\gamma\omicron\nu$  p, et uerborum ordo mutatus

I p. 384, 26  $\tau\omega\nu \acute{\alpha}\pi\omicron \Xi HO \acute{\upsilon}\pi\epsilon\rho\acute{\epsilon}\chi\epsilon\iota$ ] V, Eutocius p. 340, 13;  $\acute{\upsilon}\pi\epsilon\rho\acute{\epsilon}\chi\epsilon\iota \tau\omega\nu \acute{\alpha}\pi\omicron \tau\omega\nu \Xi H HO$  p.

deinde lacunas in V non significatas saepe recte animadvertit et ad sensum haud male explenit, interdum autem notauit tantum (I p. 110, 13), interdum supplementum incohauit, sed ad finem perducere non potuit (I p. 170, 2); I p. 362, 26 lacunam post τῆς τομῆς falso notauit, cum debuerit ante τῆς τομῆς; I p. 344, 20 sine causa lacunam statuit, quia non intellexit, ad μέν respondere καί lin. 21. similiter interdum errorem subesse recte sensit, sed aut lacunam reliquit, quia emendationem reperire non posset (I p. 296, 1; 358, 3), aut in emendando errauit (I p. 298, 9; 352, 25); II p. 62, 9 primum AB scripsit, sicut in V est, deinde errorem uidit et emendauit (ΑΓΒ).

cum his locis interpolatio certissima sit, dubitari non potest, quin discrepantiae grauiore, quibus non modo errores emendantur, sed etiam omnia insolita et exquisitiora (uelut *συνημμένον* I p. 342, 3, pro quo restituit solitum illud *συγκείμενον*; sed cfr. I p. 346, 3) eliminantur, interpolationi tribuendae sint. qui eas perlustrauerit, concedet, librarium nostrum plerumque recte intellexisse, de qua re ageretur, et sermonis mathematicorum Graecorum peritissimum fuisse; sed simul perspiciet, ex p ad uerba Apollonii emendanda nihil peti posse, nisi quod librarius sua coniectura effecit. qui ubi uixerit, postea uidebimus.

Uat. 206 Summa igitur huius disputationis ea est, uerba Apollonii ad V solum restituenda esse; quem codicem potius saeculo XII quam XIII tribuerim ob genus scripturae magnae et inaequalis, quae codicibus membranaceis saeculi XII multo similior est quam bombycinis saeculo XIII usitatis. sed quamquam non uetustissimus est, codicem uetustissimum, fortasse saeculi VII, litteris uncialibus scriptum et compendiis repletum repraesentare putandus est, ut testantur hi errores: I p. 186, 20 διορθῆσαι pro αἱ ὁρθῆσαι confusis Α et Δ, I p. 368, 1 τοῦ pro τὸ ὑπό propter compendium T' = ὑπό, I p. 304, 16 propter idem compendium  $\overline{\nu\zeta\lambda\theta}$  pro ὑπὸ ΖΑΘ, I p. 136, 17 ΔΓ' pro τρίγωνον propter comp. Δ', I p. 368, 11 ὅλον pro ὁ λόγον propter compendium λ<sup>ov</sup>.

## Cap. II.

## Quo modo nobis tradita sint Conica.

Ex praefatione ipsius Apollonii ad librum I discimus, Conica ante eum totum opus Conicorum a principio Alexandriae, sine Eutocio dubio scholarum causa, composuisse et deinde cum mathematicis quibusdam, qui scholis eius interfuisse videntur, e schedis suis communicasse. cum ita diuulgari coeptum esset, opere festinantius paullo ad finem perducto non contentas editionem nouam in meliorem ordinem redactam instituit, cuius libros primos tres ad Eudemum Pergamenum misit, reliquos quinque ad Attalum (fortasse Attalum primum regem Pergami), u. II p. 2, 3. itaque statim ab initio inter Conicorum exemplaria, quae ferebantur, discrepantia quaedam suberat, sicut queritur ipse Apollonius I p. 2, 21, et fieri potest, ut hinc petita sint demonstrationes illae alterae, quas Eutocius in suis codicibus inuenit (cfr. Eutocius II p. 176, 17 sq.). sed sicut Eutocio concedi potest, quaedam fortasse ex editionibus prioribus seruata esse, ita dubitari nequit, quin editio recognita inualuerit, nec ueri simile est, editiones priores usque ad saeculum VI existisse; praefationes enim singulorum librorum, quae, ut per se intellegitur, editionis emendatae propriae erant, Eutocius in omnibus codicibus inuenisse uidetur, quoniam de solo libro tertio commemorat (II p. 314, 4 sq.), nullam ibi praefationem exstare sicut in ceteris.\*) sed hoc quidem ei credendum, codices Conicorum, quos habuerit, haud leuiter inter se in demonstrationibus discrepasse, siue haec discrepantia ex editionibus prioribus irrepsit siue, quod ueri similis est, magistris debetur, qui libro Apollonii in docendo utebantur, quo modo in codicibus reliquorum mathematicorum ortae sunt demonstrationes alterae.

ex his codicibus Eutocius suam librorum I—IV editionem concinnauit; de cuius ratione quoniam egi Neue Jahrbücher für Philologie Supplem. XI p. 360 sq., nunc hoc tantum addo, editionem eius ita comparatam fuisse uideri, ut in media pa-

\*) Utrum praefatio libri tertii interciderit, an Apollonius omnino nullam praemiserit, dubium est; equidem non uideo, cur Eudemo hunc librum sine epistula mittere non potuerit, cum nomen eius duobus prioribus praefixum esset.

gina uerba Apollonii, in marginibus sua commentaria (praeter praefationes, quas sine dubio singulis uoluminibus praefixit) collocaret. hoc ex uerbis *ἔξωθεν ἐν τοῖς συντεταγμένοις σχολίοις* II p. 176, 20 concludi posse uidetur. praeterea ita facillime explicantur lacunae II p. 290, 8; 292, 1, 14; 306, 8; 308, 14; 310, 6; 338, 15; 340, 15; 342, 20 et transpositio II p. 264.

ex tota ratione editionis Eutocianae adparet, eum in demonstrationibus eligendis uel reiiciendis solo iudicio suo confisum esse. sed cum summa fide demonstrationes repudiatas in commentariis seruauerit (cfr. II p. 296, 6; 336, 6), de iudicio eius etiam nunc nobis licet indicare. iam in reiiciendis demonstrationibus, quas II p. 296 sq., p. 326, 17, p. 328, 12, p. 336 sq. adfert, iudicium eius omnino sequendum; nam quas habet p. 296 sq., nihil sunt nisi superflui conatus corollarii Apolloniani I p. 218, 4 demonstrandi, propositiones p. 326, 17 et p. 328, 12 re uera, ut Eutocius obseruauit, casus sunt praecedentium, quos post illas demonstrare nihil adtinet; de demonstrationibus denique p. 336 sq. adlatis idem fere dicendum. ubi ex pluribus demonstrationibus unam elegit, res difficilior est diiudicatu. uno saltem loco errauit; nam cum in I, 50 p. 152, 6 usurpetur aequatio  $\triangle HBF = \triangle ADE$ , quae nunc nusquam in praecedentibus demonstrata est, in altera autem demonstratione ab Eutocio ad I, 43 adlata p. 256 demonstratur — uerba ipsa *ἴσων* —  $BFA$  II p. 256, 9 fortasse subditiua esse, hic parum refert —, hinc concludendum est, quamquam dubitat Zeuthen *Die Lehre von den Kegelschnitten im Alterthum* p. 94 not., illam demonstrationem genuinam esse, nostram iniuria ab Eutocio receptam; idem fit II, 20 p. 228, 23. in ceteris nullam certam uideo causam, cur ab iudicio Eutocii discedamus; sed rursus nemo praestare potest, eum semper manum Apollonii restituisse.

lemmata  
Pappi

Sed quamquam in uniuersum editione Eutociana stare necesse est, tamen lemmatis Pappi adiuti de forma Conicorum aliquanto antiquiore nonnulla statuere licet. quod ut recta ratione fiat, ante omnia tenendum est, hoc esse genus ac naturam lemmatum et illorum et ceterorum omnium, uelut ipsius Eutocii, ut propositiones quasdam minores suppleant et demonstrent, quibus sine demonstratione usus sit scriptor ipse, sicut factum uidemus his locis:



Pappi lemma	ab Apollonio usurpatur
I, 4	I, 5 p. 20, 7
I, 5	I, 34 p. 104, 2 sq.
I, 10 p. 930, 19	I, 49 p. 148, 5
I, 10 p. 930, 21	I, 50 p. 152, 14
II, 3—4	II, 23 p. 234, 16
III, 1	III, 8 p. 320, 22
III, 3	III, 16 p. 348, 23; 17 p. 352, 6 cet.
III, 4	III, 22 p. 364, 17; 25 p. 374, 14 al.
III, 5 p. 946, 23	III, 24 p. 372, 17; 25 p. 374, 15, 19; 26 p. 376, 2
III, 7	III, 29 p. 384, 25
III, 13	III, 56 p. 450, 9.

ubi uero lemma Pappi in uerbis ipsis Apollonii demonstratur, concludendum, hanc demonstrationem post Pappam interpolatam esse. qua de causa delendum I, 37 p. 110, 12 *συν-θέντι* — 18  $Z\Delta$ ; nam per Pappi lemma I, 6 p. 926, 7 ex  $AZ = ZB$  et  $AE:EB = A\Delta:AB$  statim sequitur  $EZ \times Z\Delta = BZ^2$ . praeterea ex iisdem aequationibus per idem lemma p. 926, 8 (in ellipsi p. 926, 7—8) concluditur  $AE \times EB = ZE \times E\Delta$ ; quare ex toto loco I p. 110, 19 *καὶ ἐπεὶ* — p. 112, 10 *ἔσται* nihil scripserat Apollonius praeter haec: *καὶ τὸ ὑπὸ  $\Delta EZ$  τῷ ὑπὸ  $AEB$* . item delenda I, 41 p. 126, 11 *ἰσογώνια* — 13  $EZ$ , quae significationem habeant lemmatis Pappi I, 8. eadem ratione quoniam per lemma I, 7 in I, 39 ex  $ZE \times E\Delta: \Gamma E^2 = \text{diam. transuersa}$ : diam. rectam statim sequitur, quod quaeritur, pro p. 118, 23 *ἔστω* — p. 120, 7 *πρὸς  $E\Gamma$*  scripserat Apollonius: *ἐπεὶ ἔστιν, ὥς τὸ ὑπὸ  $ZE\Delta$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $\Gamma E$ , ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, ὁ δὲ τοῦ ὑπὸ  $ZE\Delta$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $\Gamma E$  λόγος σύγκειται ἐκ τε τοῦ τῆς  $ZE$  πρὸς  $\Gamma E$  καὶ τοῦ τῆς  $E\Delta$  πρὸς  $\Gamma E$*  uel simile aliquid. in I, 54 per lemma I, 11 concluditur  $AN \times NB: NZ^2 = ZO^2: \Theta O \times OH$ ; itaque delenda p. 170, 16 *τὸ δέ* — 22 *πρὸς  $O\Theta$* .

in II, 20 ex proportionem  $XK:KE = HA:A\Theta$ , quoniam parallelae sunt  $HA, A\Theta$  et  $KX, KE$ , per lemma II, 2 statim concluditur, parallelas esse  $EX, H\Theta$ ; interpolata igitur uerba I p. 228, 1 *καὶ περὶ* — 8 *ἴση*.

in II, 50 delenda p. 292, 2 *ἐπεὶ* — 5 *καί*, quia ex hypothesi per lemma II, 5 sequitur  $XA:AZ > \Theta K:HK$ . ibidem p. 292, 18 *καὶ ἐάν* — 22 *τρίγωνα* delenda propter lemma II, 6. ibidem

lemma II, 7 hanc formam breviorē uerborum p. 292, 27 ἔστιν ἄρα — p. 294, 10 γωνίαι significat: καὶ ὡς τὸ ὑπὸ  $\chi E \Delta$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $E \Gamma$ , τὸ ὑπὸ  $M K \Theta$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $K H$ . ὁμοίον ἄρα τὸ  $H \Theta K$  τριγώνον τῷ  $\Gamma \Delta E$ ; hoc enim ex lemm. II, 7 sequitur. et ita lemm. II, 7—8 cum additamento\*) p. 940, 4—5 usurpantur I p. 300, 19; 304, 17, ubi iniuria Pappi lemma IX citauit, sicut me monuit Zeuthen.

uerba II, 52 p. 306, 21 οὐκ ἄρα — 22  $Z E K$ , quae p. 307 not. iam alia de causa damnaui, subditiua esse arguuntur etiam per lemma Pappi II, 12, quod neram causam indicat, cur non sit  $BE^2 : E\Gamma^2 = EK^2 : KZ^2$ .

propter lemma III, 5 p. 946, 20—22 in III, 24 delenda et p. 370, 24 τῷ ὑπὸ  $\Lambda \Theta Z$  τουτέστι et p. 372, 8 τουτέστι — 11  $K \Xi \Theta$ , quippe quae demonstrationem post lemma inutilem praebeant.

eadem de causa in III, 27 uerba p. 380, 7 καὶ ἐπεὶ — 15  $B E$  propter lemma III, 6 superuacua sunt et ut interpolata damnanda.

per lemmata III, 8, 9, 10 quattuor interpolationes prorsus inter se similes arguuntur, in III, 30 p. 388, 6 ἡ ἄρα — 7  $\Delta Z$  propter lemm. III, 8, in III, 31 p. 390, 11 ἡ ἄρα — 13 τὸ  $E$ , III, 33 p. 394, 19 ἐνθεῖα ἄρα — 20  $\Theta$  propter lemm. III, 9, in III, 32 p. 392, 10 δέχα — 12  $\Delta Z$  propter III, 10.

denique per lemma III, 12 p. 952, 3—5 ex  $KZ \times ZA = AZ^2$  concluditur (nam  $AZ = ZB$ )  $AK \times KB = KA \times KZ$  siue  $BK : KZ = AK : KA$ ; itaque delenda III, 42 uerba interposita p. 418, 18 ὡς ἡ  $KZ$  — p. 420, 2 διελόντι. et demonstratio propositionis III, 42 omnino mutata esse uidetur; suspicor enim, lemmata Pappi III, 11—12, quae Halleius I p. 201 ad III, 35—40 referre uidetur, huc pertinuisse, quamquam, ut nunc est, neque hic neque alibi in nostro Apollonio locum habent.

nam hoc quoque statuendum, si lemmatis Pappi nunc locus non sit, eum aliam formam demonstrationum ob oculos habuisse. uelut lemma I, 9, quod Zeuthenius ad demonstrandum  $\Delta H B \Delta = \Gamma \Delta E$  I, 50 p. 152, 6 usurpatum esse putat, neque in de-

\*) Quod minime cum Hultschio interpolatori tribuendum; potius delenda p. 942, 1—4, quae mire post propositiones conuersas adduntur et idem contendunt, quod p. 940, 4—5 suo loco dicitur.

monstratione recepta neque in ea, quam seruauit Eutocius, continuo inseri potest. lemma II, 9—10 auctore Zeuthenio in analysi ampliore propositionis II, 51 locum habere potuit, ut nunc est, non habet; et re uera analyses ampliores olim exstitisse, eo confirmatur, quod eodem auctore lemma II, 13, cuius nunc usus nullus est, in analysi propositionis II, 53 utile esse potuit. praeterea suspicor, lemma II, 11 in analysi propositionis II, 50 olim usurpatum fuisse; nunc inutile est, sed per propositionem conuersam in II, 50 demonstratur  $\angle \Gamma \Delta E = ZH\Theta$ ; quare I p. 296, 17 ὡς ἡ — 20 ἔστι δὲ καὶ delenda sunt, et pro p. 296, 23 καὶ δι' ἴσον — p. 298, 1 ἀνάλογον fuisse uidetur ὁμοιον ἄρα τὸ  $\Gamma \Delta X$  τρίγωνον τῷ  $ZHK$ ; ita enim hoc lemma conuersum usurpatur II, 53 p. 316, 15 et similiter membro intermedio omissa II, 52 p. 310, 14. denique lemmata II, 1 et III, 2 nunc usui non sunt; de illo ne suspicari quidem possumus, cuius propositionis causa propositum sit, hoc uero et in III, 13 et in III, 15 forma demonstrationis paulum mutata utile esse potuit.

haec habui, quae de usu lemmatum Pappianorum ad pristinam formam Conicorum restituendam dicerem, pauca sane et imperfecta; neque uero dubito, quin alii hac uia progressi multa haud improbabilia inuenire possint; mihi satis est rem digito monstrasse.

cetera, quae Pappus ex Conicis citat, pauca sunt et aut neglegenter transcripta, ut p. 922, 19 καὶ ἐφ' ἐκότερα ἐκβληθῇ (ita codex A, sed p. 922, 27 προσεκβεβλήσθω) = Apoll. I p. 6, 4 ἐφ' ἐκότερα προσεκβληθῇ (fortasse Pappus pro ἐπιξευχθεῖσα p. 6, 4 habuit ἐπιξευχθῇ), aut incerti momenti, uelut quas p. 674, 22—676, 18, ubi praefationem libri I p. 4, 1—26 citat, scripturas habet discrepantes:\*) Apoll. I p. 4, 2 τῶν ἀντικειμένων] τὰς ἀντικειμένας Pappus (ita cod. A), p. 4, 4 καὶ] om., ἐξεργασμένα] ἐξετασμένα, p. 4, 6 τομῶν] τομῶν καὶ τῶν ἀντικειμένων, 10 παράδοξα θεωρήματα] παντοῖα, 12 πλείστα] πλείονα, κάλλιστα] καλὰ, 13 ξένα, αὐ καὶ] καὶ ξένα, συνείδομεν] εὗρομεν, 15 τὸ τυχόν] τι, 16 προσευρημένων ἡμῶν] προειρημένων, 19 συμβάλλουσι] συμπίπτουσι, ἄλλα] om., 21 ἦ] om., συμβάλλουσι] συμβάλλει καὶ ἀντικείμεναι ἀντικειμέναις κατὰ πόσα σημεῖα συμ-

\*) Errores apertos codicis Pappi p. 676, 1, 4 omisi. memorabile est, iam Pappum pro καὶ p. 4, 9 cum nostris codd. ἦ habere.

βάλλουσι, 22 ἐστὶ δ', 23 πλέον] πλεῖον, 24 κώνου] om., περί] om., 25 προβλημάτων κωνικῶν] κωνικῶν προβλημάτων. harum omnium scripturarum nulla per se melior est nostra, multae sine dubio deteriores siue Pappi siue librariorum culpa; nam quae sola speciem quandam ueritatis prae se fert scriptura p. 4, 21, ea propter IV praef. II p. 2, 9 sq. dubia est. scripturae ἐξεργασμένα p. 4, 4, τομῶν 6, παράδοξα θεωρήματα 10 ab Eutocio II p. 168, 16; 178, 2; 178, 16 confirmantur.

Quas supra e Pappo ostendimus interpolationes, eas iam Eutocium in suis codicibus habuisse puto; nam si defuissent, sine dubio lacunas demonstrationum sensisset notasque addidisset, sicut etiam alibi eadem fere lemmata addidit ac Pappus (Pappi lemma I, 4 = Eutoc. II p. 208, 15; I, 5 = II p. 248, 23 sq.; I, 10 = II p. 270, 19; II, 2 = II p. 302, 9; III, 7 = II p. 340, 12; praeterea Eutocius II p. 190—198 eadem fere de cono scaleno exposuit, quae Pappus habet p. 918, 22—922, 16), quem nouerat (ad Archim. III p. 84; cfr. ad Apollon. II p. 354, 7 [τὸ δ' βιβλίον] οὐδὲ σχολίων δεῖται; Pappus ad librum IV lemmata nulla praebet).

interpolationes aliae sed multa alia menda sunt, quae ad Apollonium referri uix possunt. de IV, 57 p. 94, 12 sq. taceo, quia hunc errorem (cfr. II p. 95 not. 4) fortasse Apollonius ipse committere potuit; sed u. interpolationes apertiores, quas ex ipso demonstrationis tenore uel ex orationis forma notauimus, I p. 18, 27; 126, 15; 156, 16 (cfr. p. 157 not.); 162, 27 sq. (cfr. p. 163 not.); 280, 11 (glossema ad lin. 12); 300, 21; 346, 1; 384, 23; 414, 27; \*) 416, 10; \*) 442, 11; 446, 16; II p. 6, 14; \*\*) 30, 11 (cfr. p. 31 not. 1); 60, 5 (u. not. crit.); 88, 19 (cfr. p. 89 not.), et aliquanto incertiores I p. 92, 12; 162, 1 (cfr. p. 163 not.); 168, 24; II p. 80, 4; 90, 4. errores grauiore, qui neque Apollonio neque libraribus imputari possunt, sed manum emendatricem, ut ipsi uidebatur, hominis indocti sapiunt, notati sunt II p. 18, 10 sq. (cfr. p. 19 not.); 34, 15 sq. (cfr. p. 35 not.); 62, 19 sq. (cfr. p. 63 not.); p. 64 (cfr. p. 65 not.) et rursus eodem modo (id quod uoluntatem ostendit interpolandi) p. 74 (cfr. p. 75 not.).

\*) Uerba διπλασία γὰρ ἑκάτερα ideo subditiua existimanda sunt, quod haec propositio (Eucl. V, 15) antea saepe, uelut I p. 382, 17, tacite usurpata est; priore loco praeterea propter ordinem litterarum dicendum erat ἡμίσεια γὰρ ἑκάτερα.

\*\*) Interpolator similitudinem propositionis IV, 9 p. 16, 16 iniuria secutus est.

praeter hos locos, quos iam in editione ipsa indicaui, nunc hos addo, in quibus interpolationes deprehendisse mihi uideor:

I, 32 p. 96, 23 ἡ κύκλου περιφέρεια delenda; nam de circulo haec propositio iam ab Euclide demonstrata est, et si Apollonius eum quoque respicere uoluisset, p. 94, 21 dixisset κώνου τομῆς ἡ κύκλου περιφέρειας, sicut fecit II, 7, 28, 29, 30; III, 1, 2, 3, 16, 17, 37, 54; IV, 1, 9, 24, 25, 35, 36, 37, 38, 39, 40; nam inter conic sectiones circulumque semper distinguit, ut etiam ex I, 49—50 intellegitur, ubi in protasi κώνου τομῆς habet et deinde in demonstratione parabolam, hyperbolam, ellipsim enumerat, circuli mentionem non facit; cfr. I, 51 κώνου τομῆς de parabola hyperbolaque, tum in I, 53 post propositionem auxiliariam I, 52 de ellipsi, ita ut protasis I, 51 quodam modo propositionum 51 et 53 communis sit.

II, 38 demonstratio indirecta nimis negligenter exposita est; deest conclusio: et idem de omni alia recta demonstrari potest praeter EX; ergo EX diametrus est.

III, 18 p. 354, 19 ἐπεὶ — 21 ἡ ΔΖ subditiua existimo, quia lin. 19 dicitur υπερβολή, cum tamen apertissime usurpetur I, 48 de oppositis.

IV, 52 non intellego, cur de ΔΔ in K in duas partes aequales diuisa mentio fiat p. 84, 3; nam quod sequitur, non inde concluditur, sed ex natura diametri secundae. itaque deleo p. 84, 3 τεμεῖ — 4 καί.

difficilis est quaestio de figuris diuersis. saepissime enim <sup>figurarum</sup> adcidit, ut constructiones auxiliares ab Apollonio propositae <sup>discrepantia</sup> litterarumque ordo ab eo indicatus cum una sola figurarum consentiat, ad ceteras uero adcommodari non possit nisi nonnullis uel uerbis uel litteris figurae mutatis, uelut in I, 2 p. 10, 28 καὶ ἐκβεβλήσθωσαν, p. 12, 4 ἐκβεβλήσθω, p. 12, 15 ἐκβεβλήσθω cum figura tertia, in I, 4 p. 16, 3 ἐκβεβλήσθω cum secunda, in I, 6 p. 22, 1 ἐκβεβλήσθω cum tertia non consentit; I, 34 p. 102, 15 ΕΓΖ in circulo ΕΖΓ esse debuit\*), ἐκβεβλήσθωσαν

\*) Omnino ueri simile est, ordinem mirum litterarum, quem saepe corrigendum putaui, quia cum figura codicis non consentiret, eo explicari posse, quod Apollonius aliam dederat. dubitari etiam potest, an Apollonius ipse non semper ordinem naturalem obseruauerit; nam plurimis locis, ubi recta a puncto aliquo uel per punctum ducta esse dicitur, in denominanda recta littera illa, quae punctum significat, primo loco ponitur

p. 102, 18 in ellipsi circuloque uerum non est; I, 45 demonstratio ad hyperbolam solam adcommodata est (διάμετρος ἡ  $A\Theta$  p. 136, 25;  $\Gamma M A$  p. 136, 26); ἐκβεβλήσθω p. 136, 28 soli figurae quartae aptum est; etiam in I, 50 hyperbolam solam respexit (p. 150, 13 κείσθω τῇ  $E\Gamma$  ἴση ἡ  $\Gamma K$ , 22 ἐκβεβλήσθω, 25  $APN$ , 27  $\Gamma \Sigma O$ ); II, 47 p. 270, 18 καὶ διήχθω ἡ  $K\Delta$  ἐπὶ τὸ  $B$  de hyperbola dici non potest,  $KB\Delta$  uero neque cum his uerbis neque cum ellipsi conciliari potest; quare fortasse  $K\Delta B$  scribendum; III, 3 ordo litterarum in  $Z\Theta K A$ ,  $NZIM$ ,  $H\Xi O$ ,  $\Theta\Pi P$  p. 322, 19—20 et ὅλον p. 324, 7 cum ellipsi circuloque non consentit; in III, 27  $NZH\Theta$ ,  $KZAM$  p. 378, 2 in circulo debuit esse  $ZNH\Theta$ ,  $ZKAM$ ; III, 11  $E\Theta H$  p. 336, 2,  $BZA$  p. 336, 4 cum figura secunda conciliari non potest; in III, 45  $\Gamma E\Delta$  p. 424, 16, in III, 47 ἐκβαλλόμεναι p. 428, 1, in III, 48 κατὰ κορυφήν γὰρ p. 430, 15 de sola ellipsi circuloque dici possunt.

iam quaeritur, unde proueniant hae discrepantiae. constat, Apollonium animo uarios casus omnes comprehendisse, et interdum etiam in demonstratione eos significauit, uelut (ne dicam de locis, qualis est I, 22, ubi re uera duas demonstrationes habemus communi expositione coniunctas, et ideo sine dubio etiam duas figuras; cfr. IV, 50, ubi in communi expositione propter figuram p. 80 additum est ἐκβεβλήσθω p. 78, 28, quo in priore figura p. 81 opus non est) III, 2 p. 322, 7 προσκείσθω ἢ ἀφηρέσθω duos casus indicant, sed  $AE\Gamma$ ,  $BE\Delta$  p. 322, 1,  $HMZ$  p. 322, 3 in ellipsi circuloque  $\Gamma AE$ ,  $\Delta BE$ ,  $HZM$ , p. 322, 3  $HKA$  in circulo  $KHA$  esse debuit; etiam illud διαφέρει III, 11 (cfr. p. 337 not.) figuras diuersas

etiam ordine naturali uiolato (I p. 32, 2; 218, 2; 224, 12; 308, 6; 336, 25; 338, 19; 348, 17; 354, 15; 368, 26; 398, 2; 400, 13, 17; 410, 23; 414, 13; 420, 17; 442, 3, 4; 448, 16; II p. 58, 14). sed obstant loci, quales sunt I p. 32, 1; 444, 20. et omnino ordo litterarum tam saepe necessario corrigendus est (I p. 40, 25; 56, 3, 16; 74, 16; 84, 21; 86, 5; 88, 11; 110, 8; 116, 19; 118, 3; 122, 1; 194, 11; 212, 10; 296, 24; 298, 23; 300, 21; 304, 20; 306, 17; 310, 9, 13; 316, 7; 338, 24; 352, 5; 358, 24; 360, 2, 7; 366, 22; 370, 17, 25; 372, 10; 382, 14, 29; 384, 2; 394, 11, 14; 396, 12; 424, 20; 426, 4; 428, 10; 430, 24; 434, 3; 448, 23; II p. 52, 18), ut satius duxerim etiam illis locis ordinem insolitum litterarum librario imputare quam ipsi Apollonio. cfr. I p. 134, 23, ubi Eutocius uerum ordinem seruauit.

significare uidetur (etsi III, 14 p. 342, 8 sine significatione diuersitatis usurpatur), sicut in III, 12 p. 338, 3 *λιπὸν ἢ προσλαβόν*; sed in III, 11 *EΘH* p. 336, 2, *BZA* p. 336, 4 et in III, 12 *ABMN*, *KΞOTΠ* p. 336, 25, *BΞP*, *AKΣ* p. 336, 26 cum priore figura sola consentiunt.

uerum tamen difficile est credere, Apollonium figuras dedisse, quae a constructionibus litterarumque ordine indicato discrepant (quamquam interdum in figuris describendis parum diligens est, uelut in III, 11, ubi in expositione de puncto *K* siletur). adcedit, quod in figuris codicibus non multum credendum esse demonstrari potest. primum enim ex uerbis *τις τῶν προειρημένων τομῶν* III, 42 p. 416, 27, *μία τῶν εἰρημένων τομῶν* III, 45 p. 424, 15, III, 53 p. 438, 9 pro certo adparet, in his propositionibus unam tantum figuram ab Apollonio adscriptam fuisse (quamquam in III, 42 propter p. 418, 10 sq. causa fuit, cur hic saltim duas daret), cum tamen nunc in nostris codicibus plures adsint. deinde ex Eutocio p. 318, 18 sq. discimus, in III, 4 sqq. codices eius in singulis propositionibus unam figuram habuisse, sed inter se diuersas, cum alii rectas contingentes in eadem sectione haberent, alii in singulis unam; cfr. de III, 31 Eutocius II p. 342, 11 sq. itaque si Eutocius II p. 320, 7, 14 in III, 5 utramque figuram habuit, ipse in editione sua eas coniunxit. Apollonium ipsum utrumque casum mente concepisce, ex usu adparet, qui in III, 23 fit propositionis 15 (u. I p. 367 not.), in IV, 15 propositionis III, 37 (u. II p. 27 not.), in IV, 44, 48, 53 propositionis III, 39. omnino Eutocius in figuris describendis satis libere egit; u. II p. 322, 1.\*) et illarum discrepantiarum nonnullae per eius rationem edendi ortae esse possunt, uelut in I, 38, ubi p. 116, 23 in ellipsi permutandae sunt *ΘΓ* et *ΘΔ*; nam in quibusdam codicibus haec propositio de sola hyperbola demonstrata erat, u. Eutocius II p. 250, 16. uerum alias iam is in suis codicibus inuenit, uelut in III, 1 p. 320, 8 *κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ΔΗΓΕ* cum figura priore p. 320 conciliari non potest, quam habuit Eutocius II p. 316, 9. aliae autem post eum ortae sunt, uelut in eadem prop. III, 1 figuram alteram p. 310 nondum habuit (u. II p. 316, 9

\*) Ubi lin. 6—7 interpretandum erat: ut seruetur, quod in protasi dicitur „iisdem suppositis“. nam *τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων* p. 322, 7 ex uerbis Apollonii citatur; u. III, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12.

et p. 317 not.); ne in I, 18 quidem figuram alteram p. 71, in qua litterae *A*, *B* et *Γ*, *Δ* permutandae erant, ut cum uerbis Apollonii consentirent, habuit Eutocius II p. 230, 19. concludendum igitur, Apollonium ipsum in figuris uarios casus non respexisse (sicubi in uerbis demonstrationis eos respexit, id cum Eutocio II p. 320, 24 explicandum), sed in singulis demonstrationibus (quae cum numero propositionum non concordant) unam dedisse, ceteras autem paulatim interpolatas esse, nonnullas post Eutocium.

interpolatio-  
nes post Eutocium Etiam interpolationes supra notatae sine dubio maximam partem post Eutocium ortae sunt; pleraeque enim futtiliores sunt quam pro eius scientia mathematices. et editionem eius non prorsus integram ad nos peruenisse, ostendunt scripturae a nostris codicibus discrepantes, quae in lemmatis eius seruatae sunt; nam quamquam neque omnes per se meliores sunt et saepe etiam in nostris codicibus fortuitus librarii error esse potest, praesertim cum cod. W Eutocii duobus minimum saeculis antiquior sit codicibus Apollonii, tamen nonnullae manifesto interpolatorem produnt. sunt igitur hae:

I p. 4, 5 *περὶ* *παρά* Eutocius II p. 178, 1 (fort. scrib. *περὶ*),  
I p. 18, 4 *τετμήσθω* *τετμήσθω* *ὁ κῶνος* Eutoc. p. 204, 20,  
I p. 18, 5 *τὸν ΒΓ κύκλον* *τὴν βάσιν* Eutoc. p. 204, 21  
(sed hoc loco fortasse non ad uerbum citare uoluit),

I p. 18, 6 *δὲ* *δὲ* Eutoc. p. 206, 7,  
I p. 18, 7 *ὅντι* *μὲν* Eutoc. p. 206, 8, *ΑΒΓ* *διὰ τοῦ ἄξο-  
νος* ibid.,

I p. 18, 8 *τρίγωνον πρὸς τῷ Α σημείῳ τὸ ΑΚΗ* *πρὸς τῇ  
κορυφῇ τριγώνον* Eutoc. p. 206, 9 (ne hic quidem locus ad  
uerbum citatus esse uidetur),

I p. 38, 25 *ΖΘ* *ΘΖ* Eutoc. p. 216, 15,  
I p. 40, 8 *τῶν* om. Eutoc. p. 218, 1; p. 40, 9 *τε* om.  
p. 218, 2,

I p. 66, 10 *ἐστὶ καὶ* om. Eutoc. p. 224, 2, *ἡ ΑΚ* *ἐστὶν  
ἡ ΚΑ* Eutoc. p. 224, 3,

I p. 66, 11 *ΑΒ* *ΒΑ* Eutoc. p. 224, 3,  
I p. 94, 13 *ἄρα* om. Eutoc. p. 244, 23,  
I p. 102, 24 *τὸ ἄρα ὑπὸ ΑΝΞ μείζον ἐστὶ* *μείζον ἄρα τὸ  
ὑπὸ ΑΝΞ* Eutoc. p. 248, 6,\* )

I p. 104, 3 *ΚΒ* *ΒΚ* Eutoc. p. 248, 23; *οὕτως* om. p. 248, 24,

\*) NO II p. 248, 7 error typographicae est pro *ΝΞ*.



- I p. 104, 4  $\Delta E$ ]  $E \Delta$  Eutoc. p. 248, 24,  
 I p. 134, 23  $E \Delta$ ]  $\Delta E$  Eutoc. p. 264, 6,  
 I p. 134, 24  $\tau\eta$   $ZH$  παράλληλός ἐστιν ἡ  $\Delta E$ ] παράλληλός  
 ἐστιν ἡ  $ZH$   $\tau\eta$   $E \Delta$  Eutoc. p. 264, 7,  
 I p. 148, 4  $\Delta \Gamma$ ]  $\Delta \Pi \Gamma$  Eutoc. p. 270, 19, ἐστιν  $\iota\sigma\eta$ ]  $\iota\sigma\eta$   
 ἐστίν Eutoc. p. 270, 20,  
 I p. 148, 5  $K \Lambda N$ ]  $K \Lambda N$  γωνία Eutoc. p. 270, 21,  
 I p. 166, 26 κύκλος γεγράφθω] γεγράφθω κύκλος Eutoc.  
 p. 274, 13,  
 I p. 168, 1  $A Z B$ ]  $A Z B$  τμήματι Eutoc. p. 274, 16,  
 I p. 172, 12  $\Delta \Gamma$ ]  $\Gamma A$  Eutoc. p. 278, 9,  $AB$ ]  $\tau\eta\eta$  διπλασίαν  
 $\tau\eta\varsigma$   $\Delta \Delta$  Eutoc. p. 278, 10,  
 I p. 182, 20  $A Z E$ ]  $A E Z$  Eutoc. p. 280, 14 (male), ἐν αὐτῷ]  
 om. Eutoc. p. 280, 14, ἡ] ἐν αὐτῷ ἡ Eutoc. p. 280, 14,  
 I p. 182, 21  $Z H$ ]  $Z H$  λόγον Eutoc. p. 280, 15,  
 I p. 182, 22 λόγον] om. Eutoc. p. 280, 16, αὐτὸν  $\tau\omega$ ] om.  
 Eutoc. p. 280, 16,  $AB$ ] διπλασίαν  $\tau\eta\varsigma$   $A E$  Eutoc. p. 280, 16,  
 I p. 340, 1 καὶ ὡς ἄρα] ἐπεὶ ἐστιν ὡς Eutoc. p. 324, 7,  
 I p. 340, 2  $Z \Theta$ ]  $\Theta Z$  Eutoc. p. 324, 7,  $B \Theta$ ]  $\Theta B$  p. 324, 7,  
 $H \Theta$ ]  $\Theta H$  Eutoc. p. 324, 8, ὑπὸ  $B \Theta Z$ ,  $H \Theta Z$ ] πρὸς  $\tau\omega$   $\Theta$  γωνία  
 Eutoc. p. 324, 8,  
 I p. 340, 3 ἄρα] om. Eutoc. p. 324, 9,  
 I p. 384, 25  $\tau\omega\upsilon$ ] om. Eutoc. p. 340, 13,  
 I p. 442, 13  $MA$ ]  $AM$  Eutoc. p. 350, 18,  
 I p. 442, 29  $NG$ ,  $AM$ ]  $AM$ ,  $NG$  Eutoc. p. 352, 6.

harum scripturarum Eutocii apertas interpolationes nostro-  
 rum codicum arguunt eae, quas ad I p. 40, 8; 104, 3; 172, 12;  
 182, 22; 340, 2; 384, 25 notavi. ceterum per se intellegitur,  
 etiam in W errores librariorum esse posse; memorabile est,  
 etiam lemmata e demonstratione ab ipso Eutocio adlata dis-  
 crepantias exhibere (Eutoc. p. 238, 18 ὡς]  $\delta\eta$  ὡς idem p. 240, 24;  
 Eutoc. p. 238, 19 οὕτως] om. idem p. 240, 25; Eutoc. p. 238, 21  
 οὕν] om. idem p. 242, 2; καὶ θέσει οὕσης  $\tau\eta\varsigma$   $AA$ ] om. p. 242, 2;  
 Eutoc. p. 238, 23  $\Gamma KH$ ]  $\Gamma HK$  idem p. 242, 3).

In numeris propositionum nulla prorsus fides codicibus nostris habenda est; nam in diuisione propositionum magno-  
 pere uariant (cfr. de codice p supra ad I p. 276, 22; 286, 25;  
 298, 27; 308, 19 alibi), et in V a manu prima nulli fere numeri  
 adscripti sunt. itaque mirum non est, quasdam propositiones  
 aliis numeris, quam quibus nunc signatae sunt, et ab Eutocio  
 ipso in commentariis ad Archimedes (u. Neue Jahrbücher

f. Philol., Supplem. XI p. 362) et a scholiasta Florentino Archimedis (III p. 374, 12; 375, 8) citari. diuisionem editionis suae Eutocius ipse in primo libro testatur II p. 284, 1 sq.; sed non crediderim, Apollonium ipsum disiunxisse I, 52—53, 54—55, 56—58.\*) in libro secundo diuisio usque ad prop. 28 propter II p. 306, 5 constat; de propp. 29—48 locus dubitandi non est, ita ut  $\nu'$  pro  $\mu\eta'$  II p. 310, 1 librario debeatur; sed ueri simile est, propp. 49—50 apud Eutocium in ternas minimum, prop. 51 in duas diuisas fuisse. in libro tertio numeri propter titulos adnotationum Eutocii in dubium uocari non possunt; nam  $\lambda'$  pro  $\kappa\theta'$  II p. 340, 11 librarii est, quoniam numeri propp. 31, 33, 34, 35, 36, 44, 54 concordant. ne in quarto quidem libro est, cur dubitemus; nam numerus propositionis 51 propter II p. 358, 23 constat; de ceteris u. II p. 45 not.

saec. IX constat igitur, editionem Eutocii interpolationem subiisse, nec dubito, quin hoc tum factum sit, cum initio saeculi noni studia mathematica Constantinopoli auctore Leone reuiuiscerent (u. Bibliotheca mathematica I p. 33 sq.); nam eo fere tempore orti esse uidentur codices illi litteris uncialibus scripti, ex quibus V et W descripti sunt. eidem tempori figuras illas

saec. X—XI auxiliarias tribuerim, de quibus egi I p. VII sq. satis notum est, haec studia deinde per saecula decimum et undecimum uiguisse, sicut plurimi ac praestantissimi codices mathematicorum testantur, qui ex illis saeculis supersunt; quorum unus est codex Vaticanus W, in quo commentaria Eutocii sine dubio e margine codicis litteris uncialibus scripti transsumpta sunt, sicut in eodem codice scholia Elementorum Euclidis, quae in aliis codicibus in margine leguntur, specie operis continui composita sunt (u. Euclidis opp. V p. 12; Videnskabernes Selskabs Skrifter, 6. Raekke, hist.-philos. Afd. II p. 298).

saec. XII haec studia per saeculum duodecimum euanuisse uidentur, quamquam ea non prorsus abiecta esse testis est codex V, si recte eum huic saeculo adtribui; u. quae de suis studiis narrat Theodorus Metochita apud Sathas *μεσαιων. βιβλιοθ.* I p. πζ' sq. (de Apollonio ibid. p. πη': τὴν δὲ περὶ τὰ στερεὰ τῆς ἐπι-

---

\*) Tamen Pappus quoque multas diuisiones habuit. nam si meos numeros in libb. I—IV, Halleianos in V—VIII computauerimus, efficitur numerus 420, cum Pappus p. 682, 21 habeat 487.

στήμης πολυπραγμοσύνην καὶ μάλιστα τὴν τῶν περὶ τὰ κωνικὰ θαυμάτων τῆς μαθηματικῆς ἄρρητον παντάπασι καὶ ἀνεπνόητον, πρὶν ἢ ἐντυχεῖν ὄντιναοῦν καὶ προσσχεῖν εὖ μάλα εὔρεσιν καὶ ὑποτύπωσιν Ἀπολλωνίου τοῦ ἐκ Πέργης ἀνδρὸς ὡς ἀληθῶς θαυμαστοῦ\*) τῶν ἐξαρχῆς ἀνθρώπων, ὅσα ἐμὲ εἰδέναι, περὶ τὴν γεωμετρικὴν ἐπιστήμην, αὐτοῦ τε τὴν\*\*) περὶ τὰ κυλινδρικά καὶ Σερήνου κατ' αὐτὸν ἀνδρὸς ἢ ὅτι ἔγγιστα). sed extremo saec. XIII  
saeculo tertio decimo et quarto decimo ineunte auctore Manuele —XIV  
Bryennio (Sathas I p. ρ') Theodorus Metochita studiis mathematicis se dedit (de Apollonio l. c. p. ρε': αὐτὸς δὲ δὴ τ' εἰρη-  
ταί μοι πρότερον Ἀπολλωνίου τοῦ Περγαίου κωνικὰ θαυμαστῆς  
ὄντως γεωμετρικῆς ἔξεως καὶ κράτους ἐν ταύτῃ τοῦ ἀνδρὸς  
δείγματα καὶ Σερήνου κυλινδρικά μάλιστ' ἐπονήθη μοι δυσδι-  
εξίτητα ταῖς καταγραφαῖς ἐντυχεῖν καὶ νομιδῇ πως ἐργώδη  
συσχεῖν παντάπασιν, ὅσα γ' ἐμὲ εἰδέναι, διὰ τὴν ἐκπεδον ἐπι-  
σκεψιν, καὶ ἔστιν ὁπωσοῦν χρῆσθαι καὶ πειρᾶσθαι, εἰ ἀληθὴς ὁ  
λόγος). nec dubium est, quin studio mathematices Theodori\*\*\*)  
opera reuiuiscanti debeamus codices satis frequentes saeculorum  
XIII—XIV (codd. cvp). quorum recentissimus cod. Paris. p,  
cuius interpolationes peritiae haud mediocri testes sunt, in  
monte Atho scriptus est; est enim, sicut me monuit Henricus  
Omont, codicis notissimi Aristotelis Coislin. 161 prorsus ge-  
mellus, qui „olim Laurae S. Athanasii in monte Atho et τῶν  
κατηχομένων“ fuit (Montfaucon Bibliotheca Coisliniana p. 220);  
charta, atramentum, ductus librarii eadem sunt, et in utroque  
codice commentaria, quae alibi ut propria opera traduntur,  
eadem prorsus ratione in margine adscripta sunt. eiusdem et  
generis et temporis sunt codd. Coisl. 166 et 169 (Aristotelis  
cum commentariis Philoponi, Simplicii aliorumque), aliquanto  
recentiores codd. Mosquenses 6 et 7 (Aristotelis cum commen-  
tariis Simplicii et aliorum), uterque olim monasterii Batopedii  
in monte Atho; hoc genus codicum institutioni scholasticae  
inseruisse demonstraui Sitzungsberichte der Akademie der  
Wissenschaften zu Berlin 1892 p. 73; cfr. cod. Mosq. 6 fol. 278<sup>r</sup>  
manu recentiore: ἀνέγνω τοῦτο ὁ μέγας ῥήτωρ ὅλον τὸ βιβλίον

\*) Scribendum θαυμαστοτάτου.

\*\*) Fort. τε καὶ τὴν delete καὶ ante Σερήνου.

\*\*\*) Ex uerbis eius supra adlatis adparet, Serenum etiam in eius codicibus cum Apollonio coniunctum fuisse.

$\beta^{or} \bar{N} \beta^8$  ἔτους, ζζ<sup>8</sup> (h. e. 1499).\*) cum interpolationibus codicis p apte conferri potest, quod in codicibus Coislinianis 172 et 173 saeculi XIV, olim Laurae S. Athanasii in monte Atho, de Nicephoro Gregora dicitur (Montfaucon Bibl. Coisl. p. 227 sq.): καὶ τὸ παρὸν βιβλίον διωρθώσατο καὶ ἀνεπλήρωσε καὶ ἡρμήνευσεν ὁ φιλόσοφος Νικηφόρος Γρηγοῤῥᾶς· ὁ γὰρ μακρὸς χρόνος φανύλων γραφῶν χειρὶν εἰς διαδοχὴν τῆς βίβλου χρησάμενος τὰ μὲν ἐκ τοῦ ἀσφαλοῦς εἰς σφαλερὸν μετένεγκε, τὰ δ' ἀμαθῶς διακόψας ἐκ μέσου πεποίηκεν, ὡς ἐργῶδες ἐντεῦθεν εἶναι τοῖς μετιούσι συνάπτειν τὸν νοῦν κτλ. Nicephorus Gregoras discipulus erat Theodori Metochitae (Niceph. Greg. hist. Byz. VIII, 7); fortasse igitur diorthosis codicis p aut eius est aut saltem eo auctore facta.

Arabes Post saeculum XIV studia mathematica Byzantinorum intra prima huius scientiae elementa steterunt; de Apollonio non fit mentio. sed iam saeculo X Conica eius Arabibus innotuerant, de quorum studiis Apollonianis e disputatione Ludouici Nixii (Das fünfte Buch der Conica des Apollonius von Perga. Lipsiae 1889) hic pauca repetenda esse duxi; sumpta sunt e praefatione filiorum Musae, quo fonte usi sunt et Fihrist (Abhandlungen zur Geschichte der Mathematik VI p. 18) et Hadji Chalfa (V p. 147 sq.). Ahmed igitur et Hasan filii Musae saeculo X interpretationem Arabicam Conicorum instituere conati corruptione codicum Graecorum ab incepto deterriti sunt, donec Ahmed in Syria codicem editionis Eutocii\*\*) librorum I—IV nactus est, quem emendauit et ab Hilal ibn abi Hilal Emesseno interpretandum curauit; etiam libros V—VII, quos ope illius codicis intellegere ei contigit, eius iussu Thabit ibn Korrah ex alio codice\*\*\*) Arabicos fecit. quod Fihrist de seruatibus quattuor propositionibus libri octauum narrat, incertissimum est; neque enim in praefatione illa commemoratur (u. Nixius p. 5), nec omnino apud Arabes ullum eius rei uestigium exstat. huius interpretationis autoribus filiis Musae factae eorumque prae-

\*) Casu igitur adcidit, ut in p idem ordo commentariorum Eutocii restitueretur, qui ab initio fuit (u. supra p. LVII).

\*\*) Quae Fihrist l. c. de discrepantia codicum Conicorum habet, apertissime ex Eutocio II p. 176, 177 sq. petita sunt.

\*\*\*) Quae in praefatione dicuntur, libros I—IV ex editione Eutocii, ceteros ex recensione Apollonii translatos esse (Nix p. 4), confirmant, Eutocium solos libros quattuor edidisse.

fatione ornatae complures exstant codices, quorum optimus est cod. Bodleianus 943 anno 1301 e codice Nasireddini Tusi anno 1248 finito descriptus. inde descriptus est et cod. Bodl. 885 (a. 1626) et cod. Lugd. Bat. 14 (ab eodem librario eodem anno scriptus; u. Nixius p. 4); continent libros V—VII solos. praeterea cod. Bodl. 939 propositiones solas horum librorum continet.

interpretationem, quam commemorauimus, in compendium redegit medio, ut uidetur, saeculo XII Abul-Hosein Abdelmelik ibn Mohammed el-Schirazi, quod in cod. Bodleiano 913 exstat; eius apographum est cod. Lugd. Batau. 513; idem opus etiam codd. Bodl. 987 et 988 habent, alter textum, alter notas marginales librorum V—VII (Nix p. 6). editum est a Christiano Rario (Kiliae 1669). librorum V—VII compendium uel recensio anno 983 ab Abulfath ibn Mohammed Ispahanensi confecta in codd. Laurent. 270 et 275 exstat et anno 1661 Florentiae ab Abrahamo Echellensi et Ioanne Alphonso Borelli edita est.

Persicam recensionem continet cod. Laurent. 296, alia Persica ad Apollonium pertinentia codd. Laur. 288 et 308. de duobus aliis codicibus u. Nixius p. 8 et de ceteris operibus Arabicis Apollonium tractantibus Wenrich De auctor. Graec. versionib. et comment. Syriacis Arabicis etc. p. 202 sq., p. 302.

de discrepantiis codicum Arabicorum in definitionibus libri primi et I, 11—12 haec mecum beneuolenter communicauit Nixius (A significat compendium Abdelmelikii, M interpretationem auctoribus filiis Musae confectam; in propp. 11—12 illud tantum collatum est):

I p. 6, 5 post σημείον add. „ita ut locum suum non relinquat“ M,

I p. 6, 7 ὅθεν ἤρξατο φέρεσθαι] om. A, 7 τὴν γραφεῖσαν — 9 κειμένων] utramque superficiem, quam recta cum puncto transitionis circumducta describit, et quarum utraque alteri opposita est AM,

I p. 6, 12 ἀντὶς] utriusque superficiei conicae AM, post δέ add. „superficiei conicae“ AM,

I p. 6, 16 τοῦ κύκλου περιφερείας] om. A,

I p. 6, 18 post δέ et post κορυφῆς add. „coni“ AM,

I p. 6, 19 post δέ add. „coni“ AM,

I p. 6, 21 τοὺς μή — 22 ἄξονας] si hoc non ita est A,

I p. 6, 24 ἀπό] a puncto aliquo AM,

I p. 6, 25 post γραμμῆς add. „in plano eius“ M,

I p. 6, 26 post εὐθείας add. „quarum termini ad lineam curuam perueniunt“ AM,

I p. 6, 29 ἐκάστην τῶν παραλλήλων] parallelas quas descripsimus AM,

I p. 8, 2 ἥτις — 3 γραμμὰς] partem inter duas lineas curuas positam rectae quae AM,

I p. 8, 7 γραμμῶν] curuas lineas AM; deinde add. „et in diametro transuersa erecta“ AM,

I p. 8, 8 εὐθεία τινί] diametro transuersae AM, ἀπολαμβάνομένης — 9 γραμμῶν] quae inter lineas curuas ita ducuntur, ut termini earum ad eas perueniant AM,

I p. 8, 10 διάμετρον] diametrum rectam AM, ἐκάστην τῶν παραλλήλων] has parallelas AM,

I p. 8, 12 εὐθείας] duas rectas AM,

I p. 8, 16 post παραλλήλους add. „quae eius ordinatae sunt“ M,

I p. 8, 19 εὐθείας — 20 συζυγεῖς] diametros, si coniugatae sunt et AM,

I p. 36, 27—38, 14 om. A,

I p. 38, 15 σημειῶν om. A, 16 κύκλος] om. A, διὰ] quod transit per A, 17 καὶ ποιεῖτω τομήν] om. A, 19 εὐθεῖαν] om. A, καὶ ποιεῖτω] om. A, 20 ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ κώνου] om. A, 21 μιᾶ — 22 τριγώνου] om. A, 26 διὰ τοῦ K] om. A,\*) 27 λέγω ὅτι] om. A, 28 A] punctum A, 29 ἔστι] ducta est A,

I p. 40, 1 τῷ — 2 τουτέστι] om. A, 2 τό — 3 ἐπέπεδον] itaque A, 5 ἐπεὶ — BΓ] om. A, 8 τὸ δέ — 15 MZ] breuius A, 15 λοιπῇ] om. A, 17 ὁ δέ — 18 ὁ] quae ratio aequalis est rationi A, 21 τῆς — λαμβανομένης] om. A, 22 ὡς ἄρα — 24 AZA] om. A, 24 post MAN add. „hoc est KA“ A, 25 τὸ δέ — 26 ΘZA] om. A,

I p. 42, 5—26 om. A, 27 σημειῶν] om. A, 28 διὰ] quod transit per A,

I p. 44, 1 καὶ ποιεῖτω τομήν] om. A, 2 τοῦ κώνου] om. A, 3 εὐθεῖαν] om. A, 4 καὶ — 5 γραμμῇ] scilicet sectione AZE A, 6 μιᾶ — 7 AΓ] lateri AΓ A, 7 ἐκτός — κορυφῆς] om. A, 8 τῇ — τομῆς] om. A, 9 καὶ — BΓ] om. A, 12 εἰλήφθω — 13 τοῦ M] a puncto sectionis scilicet M A, 17 λέγω ὅτι] om. A,

\*) Quod post KA addidit Halley: μέχρι τῆς διαμέτρου τῆς τομῆς, omisit A cum V.

18  $\pi\lambda\acute{\alpha}\tau\omicron\varsigma$  —  $ZN$ ] om. A, \*) 20  $\eta\chi\theta\omega$  — 25  $PN\Sigma$ ] si per punctum  $N$  planum  $PN\Sigma M$  basi coni parallelum ducitur, circulus est, cuius diametrus  $P\Sigma A$ ,

p. 44, 28  $\acute{o}$   $\delta\acute{\epsilon}$  — p. 46, 1  $\lambda\acute{o}\gamma\omicron\varsigma$ ] quae ratio  $A$ ,

p. 46, 2  $\kappa\alpha\iota$   $\eta$  — 7  $NP$ ] breuius  $A$ , 8 post  $\lambda\acute{o}\gamma\omicron\varsigma$  add. „h. e.  $\Theta N : N\Xi$ “  $A$ , 9  $\acute{o}$   $\delta\acute{\epsilon}$  — 11  $\acute{o}$ ] quae ratio aequalis est  $A$ , 13  $\eta$   $\Theta Z$  — 14  $\tau\omicron\upsilon\tau\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ ] om.  $A$ , 14  $\acute{\alpha}\lambda\lambda'$  — 16  $ZN\Xi$ ] om.  $A$ , \*\*) 19 post  $\Sigma NP$  add. „h. e.  $MN$ “  $A$ ,  $\tau\acute{o}$   $\delta\acute{\epsilon}$  — 22  $\pi\alpha\rho\alpha\lambda\lambda\eta\lambda\acute{o}\gamma\omicron\gamma\alpha\mu\mu\omicron\nu$ ] om.  $A$ , 23  $\pi\lambda\acute{\alpha}\tau\omicron\varsigma$  —  $ZN$ ] om.  $A$ , 27  $\kappa\alpha\lambda\epsilon\acute{\iota}\sigma\theta\omega$  —  $\kappa\alpha\iota$ ] om.  $A$ .

definitiones alteras I p. 66 hoc loco om.  $AM$ , sed in  $M$  post definitiones priores quaedam interposita sunt de origine trium sectionum, de oppositis, de centro oppositarum et ellipsis („omnes rectae, quae per quoddam punctum inter duas oppositas uel intra ellipsim positum transeunt, diametri sunt, et hoc punctum centrum uocatur“).

hinc nihil prorsus ad uerba Apollonii emendanda peti posse, satis adparet, nec aliter expectandum erat, quoniam Arabes quoque editione Eutocii utebantur.

Per Arabes etiam ad occidentales saeculo XIII aliqua notitia Conicorum peruenit. Uitellio enim in praefatione Uitellio perspectivae fol. 1<sup>a</sup> (ed. Norimb. 1535) haec habet: *librum hunc per se stantem effecimus exceptis his, quae ex Elementis Euclidis, et paucis, quae ex Conicis elementis Pergaei Appollonii dependent, quae sunt solum duo, quibus in hac scientia sumus usi, ut in processu postmodum patebit. et paullo inferius de libro primo: et in hoc ea duo, quae demonstrata sunt ab Appollonio, declaramus. significat I, 131: inter duas rectas se secantes ex una parte a puncto dato hyperbolem illas lineas non contingentem ducere, ex alia parte communis puncti illarum linearum hyperbolem priori oppositam designare; ex quo patet, quod, cum fuerint duae sectiones oppositae inter duas lineas, et producaturs linea minima ab una sectione ad aliam, erit pars illius lineae interiaccens unam sectionum et reliquam lineam aequalis suae parti aliam sectionum et reliquam lineam interiaccenti. quod*

\*) Uerba  $\kappa\alpha\iota$   $\acute{o}\mu\omicron\iota\omega\varsigma$   $\kappa\epsilon\iota\mu\acute{\epsilon}\nu\omega$  ab Halleio post  $\acute{o}\nu\tau\iota$  lin. 19 interpolata etiam in  $A$  desunt.

\*\*) Uerba lin. 17—18 errore in  $V$  omissa in  $A$  adsunt, sed  $A$  cum Halleio et  $p$  pro  $\Sigma NP$  lin. 17  $\Xi NZ$ , pro  $\Xi NZ$  lin. 18  $\Sigma NP$  habere uidetur.



hic proponitur, demonstratum est ab Appollonio in libro suo de conicis elementis [II, 16]; ducuntur autem sectiones ampligoniae siue hyperbolae oppositae, quando gibbositas unius ipsarum sequitur gibbositatem alterius, ita ut illae gibbositates se respiciant, et ambarum diametri sint in una linea recta . . . et ex iis declaravit Appollonius illud, quod correlatiue proponitur . . . et nos utimur hoc illo ut per Appollonium demonstrato. hoc deinde utitur in I, 132—133. alteram propositionem Conicorum citat in I, 129: inter duas rectas angulariter coniunctas a dato puncto rectam ducere, cuius una partium interiacens unam coniunctarum et datum punctum sit cuicunque datae lineae et insuper reliquae suae parti datum punctum et alteram coniunctarum interiacenti aequalis . . . ad hoc autem per lineas rectas uel circulares demonstrandum longus labor et multae diuersitatis nobis incidit, et non fuit nobis hoc possibile complere per huius lineas absque motu et imaginatione mechanica . . . hoc tamen Appollonius Pergaeus in libro suo de conicis elementis libro secundo propositione quarta\*) per deductionem sectionis ampligoniae a dato puncto inter duas lineas assumpto nulla earum linearum secante demonstravit, cuius nos demonstrationem ut a multis sui libri principiis praeambulis dependentem hic supponimus et ipsa utimur sicut demonstrata. utitur in I, 130. haec omnia a Vitellione ex opticis Alhazeni (Ibn al Haitam) V, 83 petita sunt (cfr. Alhazen V, 34: sectio pyramidis, quam assignauit Apollonius in libro pyramidum), et originem Arabicam ipse prodit I, 98: sectio rectangula uel parabola et est illa, quam Arabes dicunt mukefi . . . ampligoniam uel hyperbole uel mukefi addita . . . oxigoniam uel elipsis uel mukefi diminuta. praeterea haec habet de Conicis: IX, 39 si sectionem parabolam linea recta contingat, et a puncto contactus ducatur recta perpendiculariter super diametrum sectionis productam ad concursum cum contingente, erit pars diametri interiacens perpendiculararem et periferiam sectionis aequalis parti interiacenti sectionem et contingentem . . . hoc autem demonstratum est ab Appollonio Pergeo in libro de Conicis elementis [I, 35], et hic utemur ipso ut demonstrato, IX, 40: omne quadratum lineae perpendicularis ductae ab aliquo puncto sectionis parabolae super diametrum sectionis est aequale rectangulo contento sub parte diametri interiacente illam perpendiculararem et periferiam sectionis et sub latere recto

\*) Coll. II, 8.



*ipsius sectionis . . . hoc autem similiter demonstratum est ab Apollonio Pergeo in libro de Conicis elementis [I, 11], et nos ipso utemur ut demonstrato. haec uero duo theoremata cum aliis Apollonii theorematibus in principio libri non connumerauimus, quia solum illis indigemus ad theorema subsequens explicandum 5 et nullo aliorum theorematum totius eius libri. usurpantur in IX, 41, quae sicut etiam I, 117 et IX, 42—44 ex alio libello Alhazeni de speculis comburentibus sumpta est. in interpretatione Latina inedita huius opusculi, cuius multi supersunt codices (uelut Ottobon. 1850 Guillelmi de Morbeca, amici Uitellionis), IX, 40 ut Apollonii citatur (sicut ostendit Apollonius bonus in libro de pyramidibus), IX, 39 usurpatur illa quidem, sed in ea Apollonii mentio non fit. itaque necesse est, Uitellionem ipsum Apollonium in manibus habuisse, quamquam eum non semper citauit, ubi potuerat (u. c. I, 90, 91, 100, 103). 15*

et alia quoque uestigia supersunt, unde adparet, Conica eo tempore non prorsus ignota fuisse inter occidentales. exstat enim initium interpretationis Latinae, quod infra e  
 codicibus Paris. lat. 9335 fol. 85<sup>u</sup> saec. XIV\*) (A), Dresd. <sup>Latina</sup>  
 Db 86 fol. 277<sup>u</sup> saec. XIV (B), Regin. lat. 1012 fol. 74 saec. XIV <sup>saec. XIII</sup>  
 (C) dabo; in A titulus est: *ista quae sequuntur sunt in principio 20*  
*libri Apollonii de pyramidibus; sunt axiomata, quae praemittit*  
*in libro illo; in C: ista sunt in principio libri Apollonii de*  
*pyramidibus et sunt axiomata, quae praemittit in libro suo;*  
*valent etiam ad librum de speculis comburentibus; in B nulla 25*  
*inscriptio.*

Cum continuatur inter punctum aliquod et lineam continentem circulum per lineam rectam, et circulus et punctum non sunt in superficie una, et extrahitur linea recta in ambas partes, et figitur punctum ita, ut non moueatur, et reuoluitur 30 linea recta super periferiam circuli, donec redeat ad locum, a

\*) De hoc codice notauit Leclerc Histoire de la médecine Arabe II p. 491. exstat etiam in cod. Paris. lat. 8680 a fol. 64 saec. XIV (ista sunt quae sequuntur in principio libri Apollonii de pyramidibus). cod. C solita beneuolentia mea causa descripsit Augustus Mau; codicis B imaginem photographica intercedente Hultschio u. c. per Büttner-Wobst accepi.

29. non] om. B. 30. non moueatur] remoueatur A. reuoluatur C. 31. periferiam B.

quo incepit, tunc ego nomino unamquamque duarum superficierum, quas designat linea reuoluta per transitum suum, et unaquaeque quarum est opposita sue compari et susceptibilis additionis infinite, cum extractio lineae recte est sine fine, superficiem pyramidis. Et nomino punctum fixum caput cuiusque duarum superficierum duarum pyramidum. Et nomino lineam rectam, quae transit per hoc punctum et per centrum circuli, axem pyramidis.

Et nomino figuram, quam continet circulus et quod est inter punctum capitis et inter circulum de superficie pyramidis, pyramidem. Et nomino punctum, quod est caput superficiei pyramidis, caput pyramidis iterum. Et nomino lineam rectam, quae protrahitur ex capite pyramidis ad centrum circuli, axem pyramidis. Et nomino circulum basim pyramidis.

Et nomino pyramidem orthogoniam, cum eius axis erigitur super ipsius basim secundum rectos angulos. Et nomino ipsam decliuem, quando non est eius axis erectus orthogonaliter super ipsius basim.

Et cum a puncto omnis lineae munani, quae est in superficie una plana, protrahitur in eius superficie linea aliqua recta secans omnes lineas, quae protrahuntur in linea munani et quarum extremitates ad eam, et est equidistans lineae alicui posite, in duo media et duo media, tunc ego nomino illam lineam rectam diametrum illius lineae munani. Et nomino extremitatem illius lineae recte, quae est apud lineam munani,

1. tunc] *τῇ e corr. C.* duarum] *om. C.* 2. reuoluta] remota *B.* 3. compari sue *C.* 4. sine fine] supra finem *B.* superficiei *B.* 5. pyramidum *B.* capud *C.* 6. pyramidarum *A.* pyramidum *B.* 8. pyramidis *B.* 9. quod] que *B.* 10. circulus *B.* pyramidis *B.* 11. pyramidem *B.* caput] *om. B.* capud *C.* 12. pyramidis] *om. C.* pyramidum *B.* capud *C.* pyramidis *B.* iterum] *e corr. C.* item *B.* et] *om. B.* 13. pyramidis *B.* 14. pyramidis *B.* 15. pyramidem *B.* orthogoniam *C.* cum eius] cuius *C.* 16. secundum — 18. basim] *om. B.* 17. axis eius *C.* orthogonaliter erectus *C.* 19. lineae] *corr. ex lineā? B.* munani] in miani? *B.* 21. lineas] eius lineas *B.* munani] in unani *B.* et quarum] equaliter *B.* 22. equidistans *B.* alicui lineae *B.* 23. posite] *om. B.* proposita *C.* 24. diametrum *B.* munani] in unani *B.* 25. apud lineam] *corr. m. 2 ex capud lineae C.* munani] in unani *B.*

caput lineae munani. Et nomino lineas equidistantes, quas narraui, lineas ordinis illi diametro.

Et similiter iterum, cum sunt due lineae munani in superficie una, tunc ego nomino, quod cadit inter duas lineas munani de linea recta, que secat omnes lineas rectas egredientes 5 in unaquaque duarum linearum munani equidistantes lineae aliquae in duo media et duo media, diametrum mugeniben. Et nomino duas extremitates diametri mugenibi, que sunt super duas lineas munani, duo capita duarum linearum munanien. Et nomino lineam rectam, que cadit inter duas lineas muna- 10 nien et punctum super diametrum mugenib et secat omnes lineas rectas equidistantes diametro mugenib, cum protrahuntur inter duas lineas munanien, donec perueniant earum extremitates ad duas lineas munanien, in duo media et duo media, diametrum erectam. Et nomino has lineas equidistantes lineas 15 ordinis ad illam diametrum erectam.

Et cum sunt due lineae recte, que sunt due diametri lineae munani aut duarum linearum munanien, et unaquaque secat lineas equidistantes alteri in duo media et duo media, tunc nomino eas duas diametros muzdaguageni. 20

Et nomino lineam rectam, cum est diameter lineae munani aut duarum linearum munanien et secat lineas equidistantes,

- 
1. capud *C.* munani] in unau *B.* equedistantes *B.*  
 2. narraui] nominaui *C.* dyametro *B.* 3. iterum] rém  
*BC.* sint *B.* due] alie due *C.* munani] in unau *B.*  
 4. lineas] *om. BC.* munani] in unau *B.* 5. secet *B.*  
 rectas] *om. B.* 6. munani] in unau *B.* equedistantes *B.*  
 7. aliquae] aliam *C.* diametrum] *om. B.* Et — 9. muna-  
 nien] *om. B.* 8. mugenid'i *C.* 9. munamen *in ras. C.* 10.  
 lineas] *om. B.* munamen *C.* munani *B.* 11. punctum]  
 pōr *A.* dyametro *B.* 12. equedistantes *B.* dya-  
 metro *B.* 13. mumamen *C.* numauien? *B.* extremitates  
 eorum *B.* 14. mumanien *C.* mumamen *B.* duo] duo  
 linea *B.* sed *corr.* et duo media] *om. B.* 15. equedistan-  
 tes *B.* 16. dyametro *C.* 17. sunt (*pr.*)] sint *B.* 18.  
 munani] in imaui? *B.* munanien *C.* in unau *B.* 19. eque-  
 distantes *B.* alteri] *e corr. C.* et duo media] *om. B.* 20.  
 dyametros *BC.* muzdagageni *C.* uniz dagnagem *B.* 21.  
 dyameter *BC.* munaui *B.* 22. munnanien *A.* sed *corr.*;  
 mumanien *C.* mimau? *B.* equedistantes *B.*

que sunt lineae ordinis ei, secundum angulos rectos axem lineae munani aut duarum linearum munanien.

Et nomino duas diametros, cum sunt muzdaguageni, et secatur unaquaeque earum lineas equidistantes alteri secundum  
5 rectos angulos, duos axes muzdaguageni lineae munani aut duarum linearum munanien.

Et de eo, in cuius premissione scitur esse adiutorium ad intelligendum, quod in isto existit libro, est, quod narro.

Cum secatur piramis cum superficie plana non transeunte  
10 per punctum capitis, tunc differentia communis est superficies, quam continet linea munani, et quando secatur piramis cum duabus superficiebus planis, quarum una transit per caput eius et per centrum basis et separat eam secundum triangulum, et altera non transit per caput ipsius, immo secatur eam cum super-  
15 ficie, quam continet linea munani, et stat una duarum superficierum planarum ex altera secundum rectos angulos, tunc linea recta, quae est differentia communis duarum superficierum planarum, non euacuatur dispositionibus tribus, scilicet aut quin secatur unum duorum laterum trianguli et equidistet lateri  
20 alteri, aut quin secatur unum duorum laterum trianguli et non equidistet lateri alii, et cum producat ipsa et latus aliud secundum rectitudinem, concurrant in parte, in qua est caput piramidis, aut quin secatur unum duorum laterum trianguli et non equidistet lateri alii, immo concurrant aut intra piramidem

1. ei] et C. 2. munani C, in unani B. manianiem C, munani B. 3. cum] om. C. sunt] om. C, sint B. mazdaguageni C, uniz dagnagem B. 4. secatur B. equedistantes B. secundum] om. B. 5. angulos rectos B. angulos] duos angulos C. duos] add. m. 2 C. mazdaguageni C, uniz dagnagem B. munani C, unmani B. 6. munamien C, in unani B. 8. est] om. B. 9. secatur] sequatur B. piramis B. 11. munani C, munani B. et — 15. munani] om. B. 12. caput C. 14. non] non secatur A, sed corr. caput C. ipsius] eius C. eam] m. 2 C. 17. recta] om. B. est] om. C. 18. euacuatur A. aut] an B. 19. quin] quoniam B. equidistet B. 20. quin] quod non B. 21. equidistet B, equidestent C. alii] alteri BC. et (pr.) — 24. alii] om. B. aliud] secundum aliud C, aliud s. A. 22. parte] partem C. caput C. 24. alii] alteri C. immo] nimio B. concurrat BC. pyramidem B.

aut extra eam, cum protrahuntur secundum rectitudinem, in parte alia, in qua non est caput pyramidis.

Quod si linea recta, que est differentia communis duarum superficierum planarum, equidistat lateri trianguli, tunc superficies, super quam secatur piramis, et quam continet linea munani, nominatur sectio mukefi. Et si non equidistat lateri trianguli, immo concurrat ei, quando protrahuntur secundum rectitudinem, in parte, in qua est caput pyramidis, tunc superficies, super quam secatur piramis, et quam continet linea munani, nominatur sectio addita. Et si non equidistat lateri trianguli, immo occurrit ei in parte alia, in qua non est caput pyramidis, tunc superficies, super quam secatur piramis, si non est circulus, nominatur sectio diminuta. Et quando sunt due sectiones addite, quibus est diameter communis, et gibbositas unius earum sequitur gibbositatem alterius, tunc ipse nominantur due sectiones opposite. Et inter duas sectiones oppositas est punctum, per quod omnes linee que transeunt sunt diametri duarum sectionum oppositarum. Et hoc punctum nominatur centrum duarum sectionum. Et intra sectionem diminutam est punctum, per quod omnes linee que transeunt sunt ei diametri. Et hoc punctum est centrum sectionis. Et cum in sectione diminuta protrahuntur diametri, tunc ille ex illis diametris, quarum extremitates perueniunt ad circumferentiam sectionis et non pertranseunt eam nec ab ea abreuiantur,

2. partem *C*. capud *BC*. pyramidis *B*. 4. equidistat *B*. tunc] et tunc *B*. *mg.* sectio mukefi *C*. 5. pyramidis *B*. 6. munani *B*. mukefi] mukesi *B*; addita *C*, *mg.* mukefi. *mg.* sectio addita *C*. equedistet *B*. 7. concurrunt *B*, occuprit *C*. ei] *om.* *B*. secundum rectitudinem] *om.* *C*. 8. partem *C*. capud *C*. pyramidis *B*. 9. sequatur *B*. pyramis *B*. 10. munani *B*. addita sectio *B*. *mg.* sectio diminuta *C*. equedistet *B*. 11. alia] altera *B*. capud *C*. 12. pyramidis *B*. pyramis *B*. 14. *mg.* diameter sectionis *C*. diameter] dyiameter *B*, diameter gibbositas *C*. et] *om.* *B*. 15. gibbositatem] gybbositatem *B*. 16. *mg.* sectiones opposite *C*. 18. sunt diametri] super dyametrum *B*. 19. *mg.* centrum sectionis *C*. duarum] duarum linearum *B*. intra] inter *C*. 20. est] et *C*. 21. ei] eius *C*. dyametri *B*. 22. cum] tn cum *B*. *mg.* diameter mugenib; *C*. dyametri *B*. 23. dyametris *B*. 24. ab ea] *om.* *C*.

nominantur diametri mugenibi sectionis diminute. Et que ex  
 eis est, cuius principium est ex puncto circumferentie sectionis,  
 et eius altera extremitas abreuiata est a circumferentia sectionis  
 aut pertransit eam, nominatur diameter absolute. Diameter  
 5 uero, que nominatur secunda, non est nisi in duabus sectioni-  
 bus oppositis et transit per centrum ambarum, et narrabo  
 illud in fine sextedecime figure huius tractatus. Et sectioni  
 quidem mukefi non est nisi unus axis; sectioni uero diminute  
 sunt duo axes intra ipsam; uerum addite est axis unus mu-  
 10 genib, et est ille, qui secat lineas ordinis secundum rectos  
 angulos, siue ipse sit intra sectionem siue extra ipsam, siue  
 pars eius intra sectionem et pars eius extra ipsam, et est ei  
 axis alter erectus, et ostendam illud in sequentibus. Et non  
 cadunt axes muzdeguege nisi in sectionibus oppositis et in  
 15 diminutis. tamen et nominatur linea erecta linea, super quam  
 possunt linee protracte ad diametrum secundum ordinem.

Hoc interpretationis fragmentum ex Arabico factum esse,  
 ostendunt uocabula Arabica munani, mugenib, mukefi; et cum  
 iis, quae Nixius de ordine codicum Arabicorum mecum com-  
 municauit (u. supra p. LXXI sq.), optime concordat. interpretatio,  
 sicut tot aliae eiusdem generis, saeculo XII uel XIII facta est,  
 fortasse a Gerardo Cremonensi, quoniam in codicibus cum ope-  
 ribus ab eo translatis coniungitur (u. Wüstenfeld Die Ueber-  
 setzungen arabischer Werke in das Lateinische p. 79).

Philadelphus Primus codicem Graecum Conicorum ad occidentem ad-  
 tulit Franciscus Philadelphus. is enim e Graecia a. 1427 redux  
 in epistula ad Ambrosium Trauersari inter libros rariores, quos  
 ex itinere reportauerat, etiam Apollonium Pergaeum nominat  
 (epp. Ambrosii Trau. ed. Mehus XXIV, 32 p. 1010 Bononia id.

1. dyametri *B.* mugenibi *C.* mugeben *B.* 2. eis]  
 illis *BC.* est] *om. B.* ex] *snt ex A.* 3. abreuiata *B.*  
 4. dyameter *B.* Dyameter *B.* 5. secunda] *om. B.* est]  
*om. B.* in] *ex B.* 6. narrabo illud in fine] in fine illud  
 variabo *B.* 7. sexdecime *C.* sedecime *B.* 8. mukesi *B.*  
 sectionis *B.* 9. duo] *om. B.* ipsam] ipsum *B.* 11.  
 sit] sint *B.* 12. eius (*pr.*)] *om. B.* ipsam] *om. B.* 14.  
 muzdeguege] muzdognage *corr. in muzdoguege m. 2 C.* muz-  
 dagnagem *B.* 15. tamen] *tm ABC.* et] *m. 2 C.* non *B.*  
 linea] *m. 2 C.* *om. B.* linea] *om. B.* 16. possunt linee]  
 posite sunt linee *C.* linee posite sunt *B.* dyametrum *B.*

Iun. 1428). qui codex nisi periit, quod parum ueri simile est, aut V est aut v aut p, qui soli ex oriente asportati sunt.

Deinde saeculo XV cito codices Conicorum per Italiam describendo propagati sunt.

Primus fragmenta nonnulla e Graeco translata edidit Geor. G. Uallia  
gius Ualla De expetendis et fugiendis rebus (Uenet. 1501)  
XIII, 3 (de comica sectione!). ibi enim haec habet: Eutoc. II  
p. 168, 17—174, 17; Apollon. I deff. (his praemissis: caeterum  
quo sint quae dicuntur euidentiora); Eutoc. II p. 178, 18  $\xi\theta\sigma$   
— 184, 20; p. 186, 1—10; Apollon. I, 1, 3, 5, 17; II, 38, 39.  
haec e cod. Mutin. II D 4 petiuit Ualla, qui codex olim eius  
fuit. uidimus supra, eum e Uatic. 203 originem ducere; et  
Ualla saepius scripturas huius codicis proprias ob oculos ha-  
buit, uelut II p. 178, 25  $\xi\sigma\tau\iota$ ] om. v, non punctum unum modo  
problema facit Ualla; p. 182, 14  $\alpha\lambda\lambda' \acute{\omega}\varsigma$  — 16 Z@] bis v,  
Ualla; p. 182, 23 BA] B@ v, bh Ualla.

Totius operis interpretationem primus e Graeco confecit Memus  
Ioannes Baptista Memus patricius Uenetus et mathematicarum  
artium Uenetiis „lector publicus“, quam e schedis eius edidit  
Ioannes Maria Memus nepos Uenetiis 1537. ex praefatione  
eius fol. 1<sup>a</sup> haec adfero: cum post obitum Ioannis Baptistae  
Memi patrui mei viri etsi in omni scientiarum genere erudi-  
tissimi mathematicarum tamen huius aetatis facile principis....  
Bibliothecam ipsius discurrem, Apollonius Pergeus, Mathe-  
maticus inter graecos author grauissimus, ab ipso patruo meo  
[qui] extrema sua hac ingrauescente aetate, quasi alter Cato,  
litteras graecas didicerat, latinitate donatus, in manus nostras  
inciderit, decreui, ne tam singularis foetus tamdiu abditus,  
tam studiosis necessarius, licet immaturus adhuc et praecox,  
abortiretur atque fatisceret, eum ipsum ... tibi [Marino Gri-  
mano] dicare cet.

in mathematicis Memus non pauca, maxime in ordine  
litterarum, computatione recte deducta feliciter correxit et  
suppleuit, sed grauiora reliquit; et Graecae linguae, ut erat  
 $\acute{\omicron}\psi\mu\alpha\theta\acute{\eta}\varsigma$ , non peritissimus erat; uelut uocabulum  $\pi\omicron\rho\acute{\epsilon}\lambda\epsilon\iota\nu$  non  
nouit, cuius loco lacunam reliquit fol. 24<sup>a</sup> (I p. 150, 2, 6) et  
fol. 25<sup>a</sup> (I p. 154, 23, 26); idem fecit eadem de causa in  $\delta\iota\epsilon-$   
 $\lambda\acute{\omicron}\nu\tau\iota$  (I p. 62, 26; 94, 13; 116, 28) fol. 10<sup>a</sup>, 15<sup>a</sup>, 19<sup>r</sup>, in  $\epsilon\lambda\theta\eta$   
(I p. 122, 18) fol. 20<sup>r</sup>, in  $\alpha\upsilon\lambda\eta\phi\theta\eta$  (I p. 118, 9; 120, 14)  
fol. 19<sup>a</sup>, in  $\kappa\alpha\tau\alpha\chi\theta\acute{\eta}\sigma\omicron\nu\tau\alpha\iota$  (I p. 172, 21) fol. 27<sup>a</sup> cet. quo  
codice Graeco usus sit, nunc nequit pro certo affirmari, sed



cum Uenetiis doceret, ueri simile est, codicem Bessarionis (Marc. 518) ei praesto fuisse.

**Maurolycus** Seueram Memi censuram egit Franciscus Maurolycus, qui interpretationem Conicorum praeparauit, sed non edidit (u. Libri Histoire des sciences mathématiques en Italie III p. 233, ubi Maurolycus inter opera sua commemorat: Apollonii Pergaei Conica emendatissima, ubi manifestum erit, Io. Baptistam Memmum in eorum translatione pueriles errores admisisse Mathematicae praesertim ignoratione deceptum).

**Commandinus** Optime de Apollonio meritis est F. Commandinus, qui a. 1566 Bononiae interpretationem latinam edidit additis lemmatis Pappi, commentariis Eutocii, notis suis. non modo plurimos errores uel tacite uel disertis uerbis emendauit, sed in primis commentario suo et propositiones ab Apollonio usurpatas indagando uiam ad Conica eius intellegenda primus omnium muniuit; u. praef.: cum in Archimedis et Ptolemaei libris aliquot interpretandis, qui sine conicorum doctrina nulla ratione percipi possunt, demonstrationes Apollonii multas adhibuerim, quae sine graeco libro, quod latinus corruptissimus sit, parum intelligantur, feci non inuitus ... primum ut Apollonium ipsum, quam planissime possem, conuerterem ... deinde uero ut Pappi lemmata atque Eutocii in Apollonium commentarios latinos facerem .... post autem ... eosdem etiam, ut omnia faciliora cognitu essent, propriis declarare commentariis uolui. in Eutocio eum cod. Urbin. 73 usum esse, supra demonstraui; in Apollonio uero, quae de codicibus suis dicit, tam pauca sunt, ut inde de eo nihil certi concludi possit. plures codices inspicere potuit (fol. 30<sup>a</sup> in omnibus antiquis codicibus, quos uiderim; fol. 100<sup>r</sup> sic habent graeci codices; fol. 109<sup>r</sup> in graecis autem codicibus), sed plerumque uno contentus fuit (fol. 34<sup>a</sup>, 65<sup>r</sup>, 66<sup>r</sup>, 67<sup>r</sup>, 67<sup>a</sup>, 85<sup>a</sup> enim de Graeco exemplari uel codice loquitur; fol. 15<sup>a</sup>, 16<sup>a</sup>: Graeca uerba). hoc tantum constat, eum cod. V secutum non esse; nam fol. 85<sup>a</sup> e codice Graeco citat *ΤΣΟ* I p. 374, 14, cum *V ΝΣΟ* habeat. fieri potest, ut cod. Uatic. 205 ei praesto fuerit; in titulis enim opusculorum Sereni habet „Sereni Antinsensis“, quae forma falsa primum in illo codice adparet (*Σερίνου Ἀντινσέως*); et descriptus est cod. 205, ut supra uidimus, ad usum hominum doctorum, ne ipse V, ut est laceratus, manibus tereretur. eum etiam cod. Marciano 518 usum esse, ostendit haec nota in inuentario codicum Marcianorum e bibliotheca commodatorum (Omont Deux registres



de prêts de mss., Paris 1888, p. 29): 1553, die 7 augusti .. cardinalis S. Angeli .. habuit .. librum Apolonis Pergei conicorum insertum Heliano de proprietatibus animalium et aliis autoribus per dominum Federicum suum familiarem (cfr. ibid. p. 28 nr. 125: Federicus Commandinus familiaris suae D. R<sup>mo</sup>).\*)

Commandini opera nisi sunt, quicunque postea Conica Cosimus  
de Noferi adtulerunt, quorum hi mihi innotuerunt: Codex scholae medicae Montepessulanae 167 continet Conica cum commentariis Eutocii et Commandini „ridotti dal latino nell' idioma italiano da Cosimo de Noferi ad istanza del S. Giov. Batt. Micatori Urbinate“ saec. XVII (Catalogue des mss. des départements I p. 352).

Apollonii Pergaei Conicorum libri IV cum commentariis Richardus Claudii Richardi, Antuerpiae 1655. Memum et Commandinum ipse commemorat ut auctores suos Admonit. ad lectorem sect. XV; cfr. ibid. sect. XVII: supponimus in hoc nostro Commentario numerum ordinemque propositionum librorum quatuor primorum Apollonii iuxta editionem Eutocii et versionem Latinam Federici Commandini, licet aestimemus, ut par est, alteram Memi Latinam versionem.

Editionem Graecam sub finem saeculi XVII moliebatur Bernhardus Edwardus Bernhardus, qui de subsidiis suis haec tradit (Fabricius Bibliotheca Graeca, Hamb. 1707, II p. 567): Apollonii Pergaei Conicorum libri VII. quatuor quidem priores Gr. Lat. ex versione Fr. Commandini, Bonon. 1566, collata cum versionibus Memmii et Maurolyci. Graece e cod. mss. Bibl. Savilianae et Bibl. Leidensis et cod. Regis Christianissimi 103. Labb. p. 271. Adnexis commentario Eutocii Lat. ex versione Commandini, et Graece ex cod. in Arch. Pembr. 169 atque notis D. Savilii et aliorum. Tres autem sequiores libri, scil. 5. 6. 7 (nam octavus iam olim periit) Arab. et Lat. ex translatione Arabica Beni Musa, qui editionem Eutocianam expressit, et nova versione Latina una cum notis Abdolmelic Arabis, qui Apollonii Con. libros septem in compendium redegit, ex cod. ms. Bodl. tum etiam notis Borelli mathematici egregii et

\*) Codex restitutus est „1553, 6 novembris“. idem rursus a „die 21 octobris“ a. 1557 ad „diem 25 novembris“ apud Camillum Zaneti fuit (Omont l. c. nr. 131) et a „die 4 novembris“ a. 1555 ad Calendas Apriles 1556 apud Io. Bapt. Rasarium (Omont p. 35).

aliorum cum schematis et notis ex schedis D. Golii viri summi. haec cum lemmatis Pappi. Translatio Arabica Beni Musa ex cod. Bibl. Leidensis (qui etiam ms. optimae notae in Catalogo librorum mss. D. Golii τοῦ μεταφράτου apographum est) transcripta fuit. Golianus codex etiam quatuor priores Conic. libros exhibet, sicut et iste in Bibl. Florentina, quem latine vertit A. Echellensis non adeo feliciter.

haec igitur Bernhardi consilia fuerunt. quem narret codicem Graecum Leidensem Apollonii, nescio; hodie saltem non exstat. codex Regis 103 est Paris. 2357, ni fallor; nam praeter p Mazarinaeum, de quo uix cogitari potest, ille solus e Parisinis etiam Serenum continet, quem Bernhardus ex eodem codice Regis petere uoluit (Fabricius l. c. II p. 568).

Denique a. 1710 Oxoniae prodierunt Conica Graece per Halley Edmundum Halley. ab initio ita comparatum fuerat, ut „Gregorius quatuor priores Conicorum libros cum Eutocii Commentariis Graece Latineque prelo pararet, atque ipse tres posteriores ex Arabico in Latinum sermonem verterem“ (praef. p. 1). sed dum ille „Graecis accurandis Latinaeque versioni Commandini corrigendae . . . incumbit“, subito mortuus est, et Halleius iam solus laborem edendi suscepit (praef. p. 2). in Graecis Apollonii recensendis „ad manus erat codex e Bibliotheca Savilii mathematica praestantissimi istius viri calamo hinc illinc non leviter emendatus“, idem scilicet, quem significat Bernhardus. „et paulo post“ inquit „accessit alter benigne nobiscum a rev. D. Baynard communicatus; sed eadem fere utrisque communia erant vitia, utpote ex eodem codice, ut videtur, descriptis. ad Eutocium quidem publicandum non aliud repertum est exemplar Graecum praeter Baroccianum in Bibliotheca Bodleiana adservatum“. quos hic commemorat codices, ubi lateant, nescio; in bibliotheca Bodleiana equidem nullum codicem uel Apollonii uel Eutocii inueni praeter Canon. 106, qui anno demum 1817 Uenetiis eo peruenit. sed hoc quidem constat, uel Sauilium uel Halleium codicem habuisse e Paris. 2356 descriptum; nam pleraeque adnotationes et interpolationes Montaurei, quas supra p. XVII sq. ex illo codice adtuli, ab Halleio receptae sunt (3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11 et paullum mutatae 8, 13). his correcturis ueri simile est et Sauilium et Halleium suas quemque addidisse; sed quantum cuique debeat, parum interest. ex iis, quae editio Halleiana propria habet, pauca recepi, ueri non dissimilia quaedam in

notis commemoravi, interpolationes inutiles ne notavi quidem, nunc etiam magis inutiles, quoniam tandem ad codices reditum est.

in libris V—VII edendis Halleius usus est „apographo Bodleiano codicis Arabici ex versione satis antiqua a Thebit ben Corah facta, sed annis abhinc circiter CCCCL a Nasir-Eddin recensita“ (praef. p. 2), h. e. Bodl. 885, adhibitis etiam compendio Abdulmelikii (Bodl. 913, quem Raius ex oriente asportauerat) et editione Borellii. opere demum perfecto Narcissus Marsh archiepiscopus Armachanus ex Hibernia „exemplar Golianum antiquissimum, quod ab heredibus Golii redemerat“ (h. e. Bodl. 943, u. Nix p. 10) transmisit, de quo Halleius praef. p. 2: „ex hoc optimae notae codice, qui septem Apollonii libros complexus est, non solum versionem meam recensui et a mendis nonnullis liberaui, sed et lacunas aliquot, quae passim fere etiam in Graecis occurrebant, supplevi“.

Post Halleium nihil ad uerba Apollonii emendanda effectum est; nam Balsam, qui a. 1861 Berolini interpretationem Germanicam edidit Halleium maxime secutus, rem criticam non curavit.

---



# APOLLONII CONICA.

— —

## ΚΩΝΙΚΩΝ δ'.

Ἀπολλώνιος Ἀττάλῳ χαίρειν.

Πρότερον μὲν ἐξέθηκα γράψας πρὸς Εὐδήμον τὸν  
Περγαμηνὸν τῶν συντεταγμένων ἡμῶν κωνικῶν ἐν  
5 ὁκτὼ βιβλίοις τὰ πρῶτα τρία, μετηλλαχότος δ' ἐκείνου  
τὰ λοιπὰ διεγνωκότες πρὸς σε γράψαι διὰ τὸ φιλο-  
τιμεῖσθαί σε μεταλαμβάνειν τὰ ὑφ' ἡμῶν πραγματευ-  
όμενα πεπόμφαμεν ἐπὶ τοῦ παρόντος σοι τὸ τέταρτον.  
περιέχει δὲ τοῦτο, κατὰ πόσα σημεῖα πλεῖστα δυνατόν  
10 ἐστὶ τὰς τῶν κώνων τομὰς ἀλλήλαις τε καὶ τῇ τοῦ  
κύκλου περιφερείᾳ συμβάλλειν, ἐάνπερ μὴ ὅλαι ἐπὶ  
ὅλας ἐφαρμόζωσιν, ἔτι κώνου τομὴ καὶ κύκλου περι-  
φέρεια ταῖς ἀντικειμέναις κατὰ πόσα σημεῖα πλεῖστα  
συμβάλλουσι, καὶ ἐκτὸς τούτων ἄλλα οὐκ ὀλίγα ὅμοια  
15 τούτοις. τούτων δὲ τὸ μὲν προειρημένον Κόνων ὁ  
Σάμιος ἐξέθηκε πρὸς Θρασυδαῖον οὐκ ὀρθῶς ἐν ταῖς  
ἀποδείξεσιν ἀναστραφεῖς· διὸ καὶ μετρίως αὐτοῦ ἀνθ-  
ήψατο Νικοτέλης ὁ Κυρηναιὸς. περὶ δὲ τοῦ δευτέρου  
μνείαν μόνον πεποιήται ὁ Νικοτέλης σὺν τῇ πρὸς τὸν  
20 Κόνωνα ἀντιγραφῇ ὥς δυναμένου δειχθῆναι, δεικνυ-  
μένῳ δὲ οὔτε ὑπ' αὐτοῦ τούτου οὔθ' ὑπ' ἄλλου τινὸς  
ἐντετεύχαμεν. τὸ μέντοι τρίτον καὶ τὰ ἄλλα τὰ ὁμο-

1. Ἀπολλωνίου Περγαίου κωνικῶν γ (δ<sup>ον</sup> m. 2) ἐκδόσεως  
Εὐτοκίου Ἀσκαλωνίτου εὐτυχῶς m. 1 V. 15. Κώνων V, corr. p  
et m. rec. V. 16. Θρασύδαιον V, Θρασυδαρ' p. 18. Νικο-  
τέλης Vp, ut. lin. 19. 19. σὺν] ἐν Halley cum Comm. 20.  
Κώνωνα V, corr. p et m. rec. V.

## CONICORUM LIBER IV.

Apollonius Attalo s.

Prius conicorum a nobis in octo libris conscriptorum primos tres exposui ad Eudemum Pergamenum eos mittens, illo autem mortuo reliquos ad te mittere statuimus, et quia uehementer desideras accipere, quae elaborauimus, in praesenti quartum librum tibi misimus. is autem continet, in quot punctis summum fieri possit ut sectiones conorum inter se et cum ambitu circuli concurrant, ita ut non totae cum totis concidant, praeterea in quot punctis summum coni sectio et ambitus circuli cum sectionibus oppositis concurrant, et praeter haec alia non pauca his similia. horum autem quod primo loco posui, Conon Samius ad Thrasydaeum exposuit in demonstrationibus non recte uersatus; quare etiam Nicoteles Cyrenaeus suo iure eum uituperauit. alterum autem Nicoteles simul cum impugnatione Cononis obiter commemorauit tantum demonstrari posse contendens, sed nec ab eo ipso nec ab alio quoquam demonstratum inueni. tertium\*) uero et cetera eius-

---

\*) Tria illa, quae significat Apollonius, haec sunt: in quot punctis concurrant 1) sectiones coni inter se uel cum circulo, 2) sectiones coni cum oppositis, 3) circulus cum sectionibus oppositis; cfr. I p. 4, 20. Itaque opus non est cum Halleio post *συμβάλλουσι* lin. 14 interponere *καὶ ἔτι ἀντικείμεναι ἀντικείμεναις*. similiter Commandinus lin. 12sq. habet: praeterea coni sectio et circuli circumferentia et oppositae sectiones oppositis sectionibus.

γενη τούτοις ἀπλῶς ὑπὸ οὐδενὸς νενοημένα εὑρηκα.  
 πάντα δὲ τὰ λεχθέντα, ὅσοις οὐκ ἐντέτευχα, πολλῶν  
 καὶ ποικίλων προσεδείτο ξενιζόντων θεωρημάτων, ὧν  
 τὰ μὲν πλείστα τυγχάνω ἐν τοῖς πρώτοις τρισὶ βιβλίοις  
 5 ἐκτεθεικώς, τὰ δὲ λοιπὰ ἐν τούτῳ. ταῦτα δὲ θεωρη-  
 θέντα χρεῖαν ἱκανὴν παρέχεται πρὸς τε τὰς τῶν προ-  
 βλημάτων συνθέσεις καὶ τοὺς διορισμούς. Νικοτέλης  
 μὲν γὰρ ἕνεκα τῆς πρὸς τὸν Κόνωνα διαφορᾶς οὐδε-  
 μίαν ὑπὸ τῶν ἐκ τοῦ Κόνωνος εὑρημένων εἰς τοὺς  
 10 διορισμούς φησιν ἐρχεσθαι χρεῖαν οὐκ ἀληθῆ λέγων·  
 καὶ γὰρ εἰ ὅλως ἄνευ τούτων δύναται κατὰ τοὺς διο-  
 ρισμούς ἀποδίδοσθαι, ἀλλὰ τοί γε δι' αὐτῶν ἔστι  
 κατανοεῖν προχειρότερον ἔνια, οἷον ὅτι πλεοναχῶς ἢ  
 τοσαυταχῶς ἂν γένοιτο, καὶ πάλιν ὅτι οὐκ ἂν γένοιτο·  
 15 ἢ δὲ τοιαύτη πρόγνωσις ἱκανὴν ἀφορμὴν συμβάλλεται  
 πρὸς τὰς ζητήσεις, καὶ πρὸς τὰς ἀναλύσεις δὲ τῶν  
 διορισμῶν εὐχρηστα τὰ θεωρήματά ἐστι ταῦτα. χωρὶς  
 δὲ τῆς τοιαύτης εὐχρηστίας καὶ δι' αὐτὰς τὰς ἀπο-  
 δείξεις ἄξια ἔσται ἀποδοχῆς· καὶ γὰρ ἄλλα πολλὰ τῶν  
 20 ἐν τοῖς μαθήμασι διὰ τοῦτο καὶ οὐ δι' ἄλλο τι ἀπο-  
 δεχόμεθα.

α'.

Ἐὰν κώνου τομῆς ἢ κύκλου περιφερείας ληφθῇ τι  
 σημεῖον ἐκτός, καὶ ἀπ' αὐτοῦ τῇ τομῇ προσπίπτωσι  
 25 δύο εὐθεῖαι, ὧν ἡ μὲν ἐφάπτεται, ἡ δὲ τέμνει κατὰ  
 δύο σημεία, καὶ ὃν ἔχει λόγον ὅλη ἢ τέμνουσα πρὸς  
 τὴν ἐκτὸς ἀπολαμβανομένην μεταξὺ τοῦ τε σημείου  
 καὶ τῆς γραμμῆς, τοῦτον τμηθῇ ἢ ἐντὸς ἀπολαμβανο-

1. εὑρηκα— V, εὐρ euan.; „εὑρηκα sic in apographo“ mg.  
 m. rec. 3. ποικίλων V. ξενίζων τῶν V; corr. cp. 9.  
 ὑπό] ἐκ Halley. ἐκ] ὑπό Halley. 12. ἀποδίδοσθαι V.



dem generis a nullo prorsus excogitata repperi. omnia autem, quae diximus, quae quidem demonstrata non inuenerimus, multa et uaria flagitabant theoremata mirifica, quorum pleraque in primis tribus libris exposui, reliqua autem in hoc. haec uero perspecta usum satis magnum et ad compositiones problematum et ad determinationes praebent. Nicoteles enim propter suam cum Conone controuersiam negauit, ullum ab iis, quae Conon repperisset, ad determinationes usum proficisci, sed fallitur; nam etsi his omnino non usurpatis in determinationibus plene exponi possunt, attamen quaedam facilius per ea perspicui possunt, uelut problema compluribus modis uel tot modis effici posse aut rursus non posse; et eius modi praeuia cognitio ad quaestiones satis magnum praebet adiumentum, et etiam ad analyses determinationum utilia sunt haec theoremata. uerum hac utilitate ommissa etiam propter ipsas demonstrationes comprobatione digna erunt; nam etiam alia multa in mathematicis hac de causa nec de alia ulla comprobamus.

## I.

Si extra conic sectionem uel ambitum circuli punctum aliquod sumitur, et ab eo ad sectionem duae rectae adcidunt, quarum altera contingit, altera in duobus punctis secatur, et quam rationem habet tota recta secans ad partem extrinsecus inter punctum lineamque abscisam, secundum hanc recta intus abscisa secatur,

---

17. διορισμῶν] ὁρισμῶν Vp; corr. Halley. 22. α'] p, m.  
 rec. V. 25. ἐφάπτεται V; corr. p. 26. δύο] β V. 28.  
 τοῦτον] εἰς τοῦτον Halley.

μένη εὐθεία ὥστε τὰς ὁμολόγους εὐθείας πρὸς τῷ  
αὐτῷ σημείῳ εἶναι, ἢ ἀπὸ τῆς ἀφῆς ἐπὶ τὴν διαίρεσιν  
ἀγομένη εὐθεία συμπεσεῖται τῇ γραμμῇ, καὶ ἢ ἀπὸ  
τῆς συμπτώσεως ἐπὶ τὸ ἐκτὸς σημεῖον ἀγομένη εὐθεία  
5 ἐφάπτεται τῆς γραμμῆς.

ἔστω γὰρ κώνου τομὴ ἢ κύκλου περιφέρεια ἡ  $ABΓ$ ,  
καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐκτὸς τὸ  $Δ$ , καὶ ἀπ' αὐτοῦ ἡ  
μὲν  $ΔΒ$  ἐφαπτέσθω κατὰ τὸ  $Β$ , ἡ δὲ  $ΔΕΓ$  τεμνέτω  
τὴν τομὴν κατὰ τὰ  $Ε, Γ$ , καὶ ὃν ἔχει λόγον ἡ  $ΓΔ$   
10 πρὸς  $ΔΕ$ , τοῦτον ἔχέτω ἡ  $ΓΖ$  πρὸς  $ΖΕ$ .

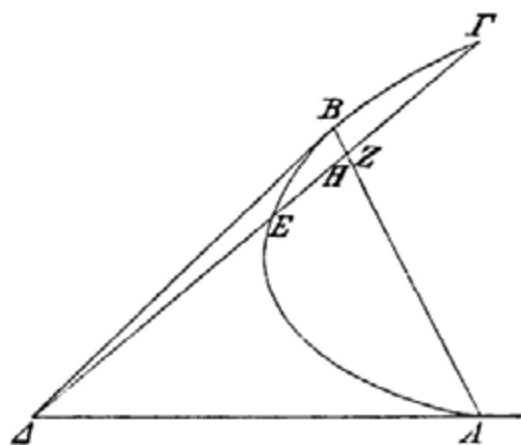
λέγω, ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ  $Β$  ἐπὶ τὸ  $Ζ$  ἀγομένη συμ-  
πίπτει τῇ τομῇ, καὶ ἡ ἀπὸ τῆς συμπτώσεως ἐπὶ τὸ  $Δ$   
ἐφάπτεται τῆς τομῆς.

[ἐπεὶ οὖν ἡ  $ΔΓ$  τέμνει τὴν τομὴν κατὰ δύο ση-  
15 μεῖα, οὐκ ἔσται διάμετρος αὐτῆς. δυνατόν ἄρα ἐστὶ  
διὰ τοῦ  $Δ$  διάμετρον ἀγαγεῖν· ὥστε καὶ ἐφαπτομένην.]  
ἤχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ  $Δ$  ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἡ  $ΔΑ$ ,  
καὶ ἐπιξευχθεῖσα ἡ  $ΒΑ$  τεμνέτω τὴν  $ΕΓ$ , εἰ δυνατόν,  
μὴ κατὰ τὸ  $Ζ$ , ἀλλὰ κατὰ τὸ  $Η$ . ἐπεὶ οὖν ἐφάπτονται  
20 αἱ  $ΒΔ, ΔΑ$ , καὶ ἐπὶ τὰς ἀφάς ἐστὶν ἡ  $ΒΑ$ , καὶ διῆκται  
ἡ  $ΓΔ$  τέμνουσα τὴν μὲν τομὴν κατὰ τὰ  $Γ, Ε$ , τὴν δὲ  
 $ΑΒ$  κατὰ τὸ  $Η$ , ἔσται ὡς ἡ  $ΓΔ$  πρὸς  $ΔΕ$ , ἡ  $ΓΗ$   
πρὸς  $ΗΕ$ · ὅπερ ἄτοπον· ὑπόκειται γάρ, ὡς ἡ  $ΓΔ$   
πρὸς  $ΔΕ$ , ἡ  $ΓΖ$  πρὸς  $ΖΕ$ . οὐκ ἄρα ἡ  $ΒΑ$  καθ'  
25 ἕτερον σημεῖον τέμνει τὴν  $ΓΕ$ · κατὰ τὸ  $Ζ$  ἄρα.

5. ἐφάπτεται p et Halley. 6. ἡ] p, ἡ V. 16. ἐφαπτο-  
μένη v et comp. dubio V; corr. pc. 21. τὰ] τό V, corr. p.  
23.  $HE$ ]  $HB$  Vp, corr. Memus.

ita ut rectae correspondentes ad idem punctum sint, recta a puncto contactus ad punctum diuisionis ducta cum linea concurret, et recta a puncto concursus ad punctum extrinsecus positum ducta lineam contingit.

sit enim  $AB\Gamma$  conici sectio uel arcus circuli, et punctum aliquod  $\Delta$  extrinsecus sumatur, ab eoque  $\Delta B$



contingat in  $B$ ,  $\Delta E\Gamma$  autem sectionem in  $E$ ,  $\Gamma$  secet, et sit  $\Gamma Z:ZE = \Gamma\Delta:\Delta E$ .

dico, rectam a  $B$  ad  $Z$  ductam cum sectione concurrere et rectam a puncto concursus ad  $\Delta$  ductam sectionem contingere.

ducatur<sup>1)</sup> enim a  $\Delta$  sectionem contingens  $\Delta A$ , et ducta  $BA$  rectam  $E\Gamma$ , si fieri potest, in  $Z$  ne secet, sed in  $H$ . quoniam igitur  $BA$ ,  $\Delta A$  contingunt, et  $BA$  ad puncta contactus ducta est,  $\Gamma A$  autem sectionem in  $\Gamma$ ,  $E$ ,  $AB$  autem in  $H$  secans ducta est, erit [III, 37]  $\Gamma\Delta:\Delta E = \Gamma H:HE$ ; quod absurdum est; supposuimus enim, esse  $\Gamma\Delta:\Delta E = \Gamma Z:ZE$ . itaque  $BA$  rectam  $E\Gamma$  in alio puncto non secat. ergo in  $Z$  secat.

1) Quae praemittuntur uerba lin. 14–16, subditiua sunt. nam primum falsa sunt (quare pro  $\xi\sigma\alpha\iota$  Halley scripsit  $\sigma\upsilon\sigma\alpha$  sine ulla probabilitate), deinde, etiamsi bene se haberent omnia, inutilia sunt; denique  $\gamma\acute{\alpha}\rho$  lin. 17, quod initio demonstrationis recte collocatur, post prooemium illud absurdum est. hoc sentiens scriptor librarius codicis p  $\gamma\acute{\alpha}\rho$  omisit lin. 17 et lin. 14  $\sigma\upsilon\upsilon$  in  $\gamma\acute{\alpha}\rho$  mutauit.

β'.

Ταῦτα μὲν κοινῶς ἐπὶ πασῶν τῶν τομῶν δείκνυται,  
ἐπὶ δὲ τῆς ὑπερβολῆς μόνης· ἐὰν ἡ μὲν  $\Delta B$  ἐφάπτηται,  
ἡ δὲ  $\Delta \Gamma$  τέμνη κατὰ δύο σημεῖα τὰ  $E, \Gamma$ , τὰ δὲ  $E, \Gamma$   
5 περιέχῃ τὴν κατὰ τὸ  $B$  ἀφὴν, καὶ τὸ  $\Delta$  σημεῖον ἐντὸς  
ἢ τῆς ὑπὸ τῶν ἀσυμπτῶτων περιεχομένης γωνίας,  
ὁμοίως ἢ ἀπόδειξις γενήσεται· δυνατὸν γὰρ ἀπὸ τοῦ  $\Delta$   
σημεῖου ἄλλην ἐφαπτομένην ἀγαγεῖν εὐθεῖαν τὴν  $\Delta A$   
καὶ τὰ λοιπὰ τῆς ἀποδείξεως ὁμοίως ποιεῖν.

10

γ'.

Τῶν αὐτῶν ὄντων τὰ  $E, \Gamma$  σημεῖα μὴ περιεχέτωσαν  
τὴν κατὰ τὸ  $B$  ἀφὴν μεταξὺ αὐτῶν, τὸ δὲ  $\Delta$  σημεῖον  
ἐντὸς ἔστω τῆς ὑπὸ τῶν ἀσυμπτῶτων περιεχομένης  
γωνίας. δυνατὸν ἄρα ἀπὸ τοῦ  $\Delta$  ἑτέραν ἐφαπτομένην  
15 ἀγαγεῖν τὴν  $\Delta A$  καὶ τὰ λοιπὰ ὁμοίως ἀποδεικνύειν.

δ'.

Τῶν αὐτῶν ὄντων ἐὰν αἱ μὲν  $E, \Gamma$  συμπτώσεις  
τὴν κατὰ τὸ  $B$  ἀφὴν περιέχωσι, τὸ δὲ  $\Delta$  σημεῖον ἢ  
ἐν τῇ ἐφεξῆς γωνίᾳ τῆς ὑπὸ τῶν ἀσυμπτῶτων περι-  
20 εχομένης, ἢ ἀπὸ τῆς ἀφῆς ἐπὶ τὴν διαίρεσιν ἀγομένη  
εὐθεῖα συμπεσεῖται τῇ ἀντικειμένη τομῇ, καὶ ἢ ἀπὸ  
τῆς συμπτώσεως ἀγομένη εὐθεῖα ἐφάπεται τῆς ἀντι-  
κειμένης.

1. β'] v p, om. V. 5. τήν] p, om. V. 10. γ'] p,  
om. V v. 12. τὸ δέ] scripsi cum Memo, τό V, καὶ τό p.  
13. ἔσται V; corr. p. 16. δ'] p, om. V, γ' v. 21. συμ-  
πεσῇται V; corr. p c.

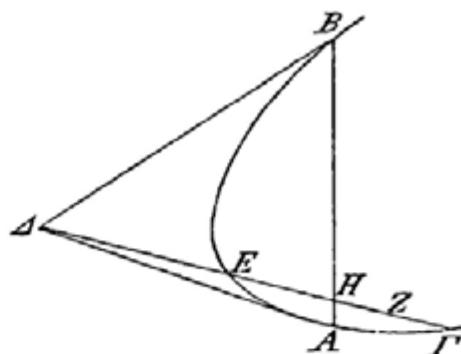
## II.

Haec quidem communiter in omnibus sectionibus demonstrantur, in hyperbola autem sola hocce:

si  $\Delta B$  contingit,  $\Delta \Gamma$  autem in duobus punctis  $E, \Gamma$  secat, et puncta  $E, \Gamma$  punctum contactus  $B$  continent, et punctum  $\Delta$  intra angulum ab asymptotis comprehensum positum est, demonstratio similiter conficietur; nam fieri potest, ut a  $\Delta$  puncto aliam rectam contingentem  $\Delta A$  ducamus et reliquam demonstrationem similiter conficiamus.

## III.

Iisdem positis puncta  $E, \Gamma$  punctum contactus  $B$



inter se ne contineant, punctum autem  $\Delta$  intra angulum ab asymptotis comprehensum positum sit. itaque fieri potest, ut a  $\Delta$  aliam contingentem ducamus  $\Delta A$  et reliqua similiter demonstramus.

## IV.

Iisdem positis si puncta concursus  $E, \Gamma$  punctum contactus  $B$  continent,  $\Delta$  autem punctum in angulo positum est, qui angulo ab asymptotis comprehenso deinceps positus est, recta a puncto contactus ad punctum diuisionis ducta cum sectione opposita concurret, et recta a puncto concursus ducta oppositam continget.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αἱ  $B, \Theta$  καὶ ἀσύμπτωτοι αἱ  $KA, MΞN$  καὶ τὸ  $\Delta$  σημεῖον ἐν τῇ ὑπὸ  $\Delta Ξ N$  γωνίᾳ, καὶ ἀπ' αὐτοῦ ἐφαπτέσθω μὲν ἡ  $\Delta B$ , τεμνέτω δὲ ἡ  $\Delta Γ$ , καὶ αἱ  $E, Γ$  συμπτώσεις περιεχέτωσαν τὴν  $B$   
 5 ἀφήν, καὶ ὃν ἔχει λόγον ἡ  $Γ\Delta$  πρὸς  $\Delta E$ , ἔχέτω ἡ  $ΓZ$  πρὸς  $ZE$ .

δεικτέον, ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ  $B$  ἐπὶ τὸ  $Z$  ἐπιζευγνυμένη συμπεσεῖται τῇ  $\Theta$  τομῇ, καὶ ἡ ἀπὸ τῆς συμπτώσεως ἐπὶ τὸ  $\Delta$  ἐφάψεται τῆς τομῆς.

10 ἤχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ  $\Delta$  ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἡ  $\Delta\Theta$ , καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ  $\Theta B$  πιπτέτω, εἰ δυνατόν, μὴ διὰ τοῦ  $Z$ , ἀλλὰ διὰ τοῦ  $H$ . ἔστιν ἄρα, ὥς ἡ  $Γ\Delta$  πρὸς  $\Delta E$ , ἡ  $ΓH$  πρὸς  $HE$ . ὅπερ ἄτοπον· ὑπόκειται γάρ, ὥς ἡ  $Γ\Delta$  πρὸς  $\Delta E$ , ἡ  $ΓZ$  πρὸς  $ZE$ .

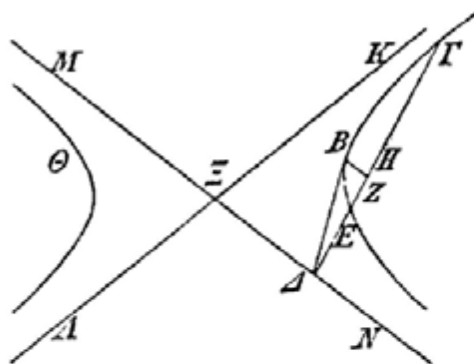
15

ε'.

Τῶν αὐτῶν ὄντων ἔαν τὸ  $\Delta$  σημεῖον ἐπὶ τινος ἢ τῶν ἀσύμπτωτων, ἡ ἀπὸ τοῦ  $B$  ἐπὶ τὸ  $Z$  ἀγομένη παράλληλος  
 20 ἔσται τῇ αὐτῇ ἀσύμπτωτῳ.

ὑποκείσθω γὰρ τὰ αὐτά, καὶ τὸ  $\Delta$  σημεῖον ἔστω ἐπὶ μιᾷ τῶν ἀσύμπτωτων τῆς  $MN$ . δεικ-

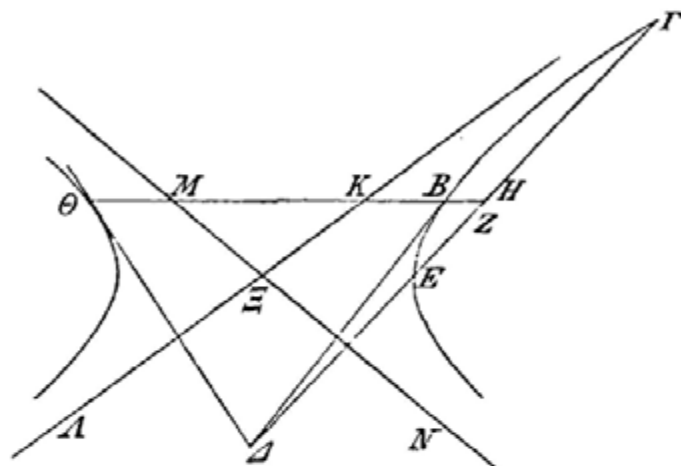
25 τέον, ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ  $B$  τῇ  $MN$  παράλληλος ἀγομένη ἐπὶ τὸ  $Z$  πεσεῖται.



15. ε'] p, om. V, δ' v; et sic deinceps.  
 V in extr. et init. pag.; corr. pc.

17. τῶν ἀ- bis

sint oppositae  $B$ ,  $\Theta$  asymptotaeque  $KA$ ,  $M\Xi N$ , punctum autem  $\Delta$  in angulo  $A\Xi N$  positum, ab eo-



que contingat  $\Delta B$ , secet autem  $\Delta \Gamma$ , et puncta concursus  $E$ ,  $\Gamma$  punctum contactus  $B$  contineant, sit autem  $\Gamma Z : ZE = \Gamma \Delta : \Delta E$ .

demonstrandum, rectam a  $B$  ad  $Z$  ductam cum sectione  $\Theta$  concurrere, rectamque a puncto concursus ad  $\Delta$  ductam sectionem contingere.

ducatur enim a  $\Delta$  sectionem contingens  $\Delta \Theta$ , et ducta  $\Theta B$ , si fieri potest, per  $Z$  ne cadat, sed per  $H$ . itaque [III, 37]  $\Gamma \Delta : \Delta E = \Gamma H : HE$ ; quod absurdum est; supposuimus enim, esse  $\Gamma \Delta : \Delta E = \Gamma Z : ZE$ .

### V.

Iisdem positis si  $\Delta$  punctum in alterutra asymptotarum est, recta a  $B$  ad  $Z$  ducta eidem asymptotae parallela erit.

supponantur enim eadem, et punctum  $\Delta$  in alterutra asymptotarum  $MN$  sit. demonstrandum, rectam a  $B$  rectae  $MN$  parallelam ductam in  $Z$  cadere.

μὴ γάρ, ἀλλ', εἰ δυνατόν, ἔστω ἡ  $BH$ . ἔσται δὴ,  
ὥς ἡ  $\Gamma A$  πρὸς  $\Delta E$ , ἡ  $\Gamma H$  πρὸς  $HE$ · ὅπερ ἀδύνατον.

## ε'.

Ἐὰν ὑπερβολῆς ληφθῇ τι σημεῖον ἐκτός, καὶ ἀπ'  
5 αὐτοῦ πρὸς τὴν τομὴν διαχθῶσι δύο εὐθεῖαι, ὧν ἡ  
μὲν ἐφάπτεται, ἡ δὲ παράλληλος [ἡ] μιᾶ τῶν ἀσυμ-  
πτῶτων, καὶ τῇ ἀπολαμβανομένῃ ἀπὸ τῆς παραλλήλου  
μεταξὺ τῆς τομῆς καὶ τοῦ σημείου ἴση ἐπ' εὐθείας  
ἐντὸς τῆς τομῆς τεθῇ, ἡ ἀπὸ τῆς ἀφῆς ἐπὶ τὸ γινό-  
10 μενον σημεῖον ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα συμπεσεῖται τῇ  
τομῇ, καὶ ἡ ἀπὸ τῆς συμπτώσεως ἐπὶ τὸ ἐκτὸς ση-  
μεῖον ἀγομένη ἐφάπτεται τῆς τομῆς.

ἔστω ὑπερβολὴ ἡ  $AEB$ , καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον  
ἐκτὸς τὸ  $\Delta$ , καὶ ἔστω πρότερον ἐντὸς τῆς ὑπὸ τῶν  
15 ἀσυμπτῶτων περιεχομένης γωνίας τὸ  $\Delta$ , καὶ ἀπ' αὐτοῦ  
ἡ μὲν  $BA$  ἐφαπτέσθω, ἡ δὲ  $\Delta EZ$  παράλληλος ἔστω  
τῇ ἐτέρᾳ τῶν ἀσυμπτῶτων, καὶ κείσθω τῇ  $\Delta E$  ἴση  
ἡ  $EZ$ . λέγω, ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ  $B$  ἐπὶ τὸ  $Z$  ἐπιζευγνυ-  
μένη συμπεσεῖται τῇ τομῇ, καὶ ἡ ἀπὸ τῆς συμπτώσεως  
20 ἐπὶ τὸ  $\Delta$  ἐφάπτεται τῆς τομῆς.

ἥχθω γὰρ ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἡ  $\Delta A$ , καὶ ἐπι-  
ζευχθεῖσα ἡ  $BA$  τεμνέτω τὴν  $\Delta E$ , εἰ δυνατόν, μὴ  
κατὰ τὸ  $Z$ , ἀλλὰ καθ' ἕτερόν τι τὸ  $H$ . ἔσται δὲ ἴση  
ἡ  $\Delta E$  τῇ  $EH$ · ὅπερ ἄτοπον· ὑπόκειται γὰρ ἡ  $\Delta E$   
25 τῇ  $EZ$  ἴση.

2.  $HE$ ]  $p$ ,  $\Gamma E$   $V$ .      5. δύο]  $\bar{\beta}$   $V$ .      6. ἐφάπτεται  $p$ .  
ἡ]  $Vp$ ; deleo.

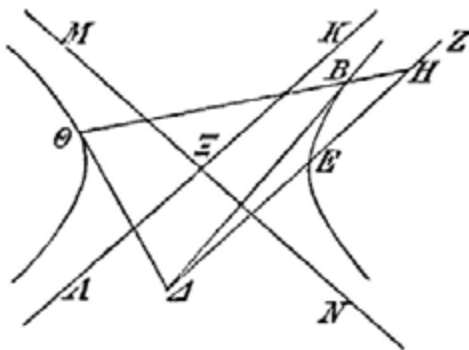




ξ'.

Τῶν αὐτῶν ὄντων τὸ  $\Delta$  σημεῖον ἔστω ἐν τῇ ἐφ-  
 εξῆς γωνίᾳ τῆς ὑπὸ τῶν ἀσυμπτῶτων περιεχομένης.  
 λέγω, ὅτι καὶ οὕτως τὰ  
 5 αὐτὰ συμβήσεται.

ἤχθω γὰρ ἐφαπτο-  
 μένη ἡ  $\Delta\Theta$ , καὶ ἐπι-  
 ζευχθεῖσα ἡ  $\Theta B$  πιπ-  
 τέτω, εἰ δυνατόν, μὴ διὰ  
 10 τοῦ  $Z$ , ἀλλὰ διὰ τοῦ  $H$ .  
 ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ  $\Delta E$   
 τῇ  $EH$ · ὅπερ ἄτοπον·  
 ὑπόκειται γὰρ ἡ  $\Delta E$  τῇ  $EZ$  ἴση.



η'.

15 Τῶν αὐτῶν ὄντων ἔστω τὸ  $\Delta$  σημεῖον ἐπὶ μιᾷς  
 τῶν ἀσυμπτῶτων, καὶ τὰ λοιπὰ γινέσθω τὰ αὐτά.

λέγω, ὅτι ἡ ἀπὸ τῆς ἀφῆς ἐπ' ἄκραν τὴν ἀπο-  
 ληφθεῖσαν ἀγομένη παράλληλος ἔσται τῇ ἀσυμπτῶτι,  
 ἐφ' ἧς ἔσται τὸ  $\Delta$  σημεῖον.

20 ἔστω γὰρ τὰ εἰρημένα, καὶ κείσθω τῇ  $\Delta E$  ἴση  
 ἡ  $EZ$ , καὶ ἀπὸ τοῦ  $B$  παράλληλος τῇ  $MN$  ἤχθω, εἰ  
 δυνατόν, ἡ  $BH$ . ἴση ἄρα ἡ  $\Delta E$  τῇ  $EH$ · ὅπερ ἄτο-  
 πον· ὑπόκειται γὰρ ἡ  $\Delta E$  τῇ  $EZ$  ἴση.

θ'.

25 Ἐὰν ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ σημείου δύο εὐθεῖαι ἀχθῶσι  
 τέμνουσαι κώνου τομὴν ἢ κύκλου περιφέρειαν ἑκατέρα  
 κατὰ δύο σημεία, καὶ ὥς ἔχουσιν αἱ ὅλαι πρὸς τὰς

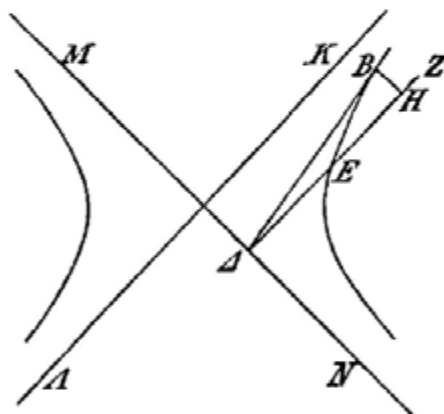
VII.

Iisdem positis punctum  $A$  in angulo positum sit, qui angulo ab asymptotis comprehenso deinceps est positus. dico, sic quoque eadem accidere.

ducatur enim contingens  $\mathcal{A}\Theta$ , et ducta  $\Theta B$ , si fieri potest, per  $Z$  ne cadat, sed per  $H$ . erit igitur  $\mathcal{A}E = EH$ ; quod absurdum est; supposuimus enim, esse  $\mathcal{A}E = EZ$ .

VIII.

Iisdem positis punctum  $\Delta$  in alterutra asymptotarum positum sit, et cetera eadem sint.



dico, rectam a puncto  
contactus ad extremam  
rectam abscisam ductam  
ei asymptotae parallelam  
esse, in qua positum sit  
punctum  $A$ .

sint enim ea, quae  
diximus, et ponatur

$$EZ = \Delta E,$$

et a  $B$  rectae  $MN$  parallela ducatur, si fieri potest,  $BH$ . itaque  $\angle E = EH$  [III, 34]; quod absurdum est; supposuimus enim, esse  $\angle E = EZ$ .

## IX.

Si ab eodem puncto duae rectae ducuntur coni sectionem uel arcum circuli singulae in binis punctis secantes, et ut totae se habent ad partes extrinsecus

ἐκτὸς ἀπολαμβανομένης, οὕτως αἱ ἐντὸς ἀπολαμβανόμεναι διαιρεθῶσιν, ὥστε τὰς ὁμολόγους πρὸς τῷ αὐτῷ σημείῳ εἶναι, ἢ διὰ τῶν διαιρέσεων ἀγομένη εὐθεῖα συμπεσεῖται τῇ τομῇ κατὰ δύο σημεία, καὶ αἱ ἀπὸ τῶν  
 5 συμπτώσεων ἐπὶ τὸ ἐκτὸς σημεῖον ἀγόμεναι ἐφάπτονται τῆς γραμμῆς.

ἔστω γὰρ τῶν προειρημένων γραμμῶν τις ἡ  $AB$ , καὶ ἀπὸ τινος σημείου τοῦ  $A$  διήχθωσαν αἱ  $AE, AZ$  τέμνουσαι τὴν γραμμὴν ἢ μὲν κατὰ τὰ  $\Theta, E$ , ἢ δὲ  
 10 κατὰ τὰ  $Z, H$ , καὶ ὃν μὲν ἔχει λόγον ἡ  $AE$  πρὸς  $\Theta A$ , τοῦτον ἔχέτω ἡ  $EA$  πρὸς  $A\Theta$ , ὃν δὲ ἡ  $AZ$  πρὸς  $AH$ , ἡ  $ZK$  πρὸς  $KH$ . λέγω, ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ  $A$  ἐπὶ τὸ  $K$  ἐπιζευγνυμένη συμπεσεῖται ἐφ' ἑκάτερα τῇ τομῇ, καὶ αἱ ἀπὸ τῶν συμπτώσεων ἐπὶ τὸ  $A$  ἐπιζευγνύμεναι  
 15 ἐφάπτονται τῆς τομῆς.

ἐπεὶ γὰρ αἱ  $EA, ZA$  ἑκάτερα κατὰ δύο σημεία τέμνει τὴν τομὴν, δυνατόν ἐστὶν ἀπὸ τοῦ  $A$  διάμετρον ἀγαγεῖν τῆς τομῆς· ὥστε καὶ ἐφαπτομένης ἐφ' ἑκάτερα. ἤχθωσαν ἐφαπτόμεναι αἱ  $AB, AA$ , καὶ ἐπιζευχθεῖσα  
 20 ἡ  $BA$ , εἰ δυνατόν, μὴ ἐρχέσθω διὰ τῶν  $A, K$ , ἀλλ' ἦτοι διὰ τοῦ ἑτέρου αὐτῶν ἢ δι' οὐδετέρου.

ἐρχέσθω πρότερον διὰ μόνου τοῦ  $A$  καὶ τεμνέτω τὴν  $ZH$  κατὰ τὸ  $M$ . ἔστιν ἄρα, ὥς ἡ  $ZA$  πρὸς  $AH$ , ἡ  $ZM$  πρὸς  $MH$ · ὅπερ ἄτοπον· ὑπόκειται γάρ, ὥς  
 25 ἡ  $ZA$  πρὸς  $AH$ , ἡ  $ZK$  πρὸς  $KH$ .

ἐὰν δὲ ἡ  $BA$  μὴδὲ δι' ἑτέρου τῶν  $A, K$  πορεύηται, ἐφ' ἑκατέρας τῶν  $AE, AZ$  συμβήσεται τὸ ἄτοπον.

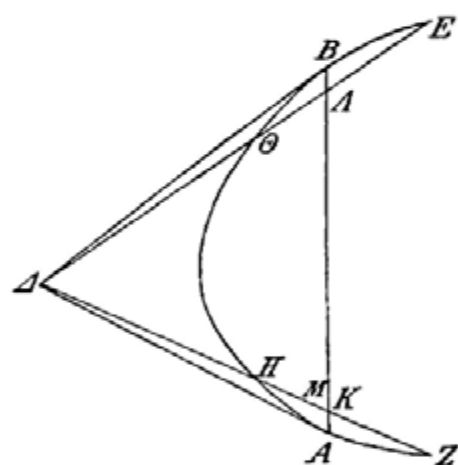
6. γραμμῆς] c, corr. ex τομῆς m. 1 V. 12. K] p, KE V.  
 26. A] p, A V. 27. AE, AZ] p; AE, EZ V.

abscisas, ita partes intus abscisae diuiduntur, ita ut partes correspondentes ad idem punctum positae sint, recta per puncta diuisionis ducta cum sectione in duobus punctis concurret, et rectae a punctis concursus ad punctum extrinsecus positum ductae lineam contingunt.

sit enim  $AB$  aliqua linearum, quas diximus, et a puncto aliquo  $\Delta$  perducantur  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$  lineam secantes altera in  $\Theta$ ,  $E$ , altera autem in  $Z$ ,  $H$ , sitque

$$\Delta E : \Theta \Delta = E \Delta : \Delta \Theta, \Delta Z : \Delta H = ZK : KH.$$

dico, rectam ab  $\Delta$  ad  $K$  ductam in utramque partem cum sectione concurrere, et rectas a punctis concursus ad  $\Delta$  ductas sectionem contingere.



quoniam enim  $E\Delta$ ,  $Z\Delta$  singulae in binis punctis sectionem secant, fieri potest, ut a  $\Delta$  diametrus sectionis ducatur. quare etiam contingentes in utramque partem. du-

cantur contingentes  $\Delta B$ ,  $\Delta A$ , et ducta  $BA$ , si fieri potest, per  $A$ ,  $K$  ne cadat, sed aut per alterutrum aut per neutrum.

prius per  $A$  solum cadat rectamque  $ZH$  in  $M$  secet. itaque [III, 37]  $Z\Delta : \Delta H = ZM : MH$ ; quod absurdum est; nam supposuimus, esse

$$Z\Delta : \Delta H = ZK : KH.$$

sin  $BA$  per neutrum punctorum  $A$ ,  $K$  cadit, in utraque  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$  absurdum eueniet.

ι'.

Ταῦτα μὲν κοινῶς, ἐπὶ δὲ τῆς ὑπερβολῆς μόνης·  
ἐὰν τὰ μὲν ἄλλα τὰ αὐτὰ ὑπάρχη, αἱ δὲ τῆς μιᾶς  
εὐθείας συμπτώσεις περιέχωσι τὰς τῆς ἐτέρας συμπτώ-  
σεις, καὶ τὸ  $\Delta$  σημεῖον ἐντὸς ἢ τῆς ὑπὸ τῶν ἀσυμ-  
πτῶτων περιεχομένης γωνίας, τὰ αὐτὰ συμβήσεται τοῖς  
προειρημένοις, ὥς προείρηται ἐν τῷ β' θεωρήματι.

ια'.

Τῶν αὐτῶν ὄντων ἐὰν αἱ τῆς μιᾶς συμπτώσεις  
10 μὴ περιέχωσι τὰς τῆς ἐτέρας συμπτώσεις, τὸ μὲν  $\Delta$   
σημεῖον ἐντὸς ἔσται τῆς ὑπὸ τῶν ἀσυμπτῶτων περι-  
εχομένης γωνίας, καὶ ἡ καταγραφὴ καὶ ἡ ἀπόδειξις  
ἡ αὐτὴ τῷ θ'.

ιβ'.

Τῶν αὐτῶν ὄντων ἐὰν περιέχωσιν αἱ τῆς μιᾶς  
εὐθείας συμπτώσεις τὰς τῆς ἐτέρας, καὶ τὸ ληφθὲν  
σημεῖον ἐν τῇ ἐφεξῆς γωνίᾳ τῆς ὑπὸ τῶν ἀσυμπτῶτων  
περιεχομένης ἢ, ἡ διὰ τῶν διαιρέσεων ἀγομένη εὐθεῖα  
ἐκβαλλομένη τῇ ἀντικειμένῃ τομῇ συμπεσεῖται, καὶ αἱ  
20 ἀπὸ τῶν συμπτώσεων ἐπὶ τὸ  $\Delta$  σημεῖον ἀρόμεναι  
εὐθεῖαι ἐφάπτονται τῶν ἀντικειμένων.

ἔστω ὑπερβολὴ ἡ  $EH$ , ἀσύμπτωτοι δὲ αἱ  $NΞ$ ,  $OP$ ,  
καὶ κέντρον τὸ  $P$ , καὶ τὸ  $\Delta$  σημεῖον ἔστω ἐν τῇ ὑπὸ  
 $ΞPΠ$  γωνίᾳ, καὶ ἤχθωσαν αἱ  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$  τέμνουσαι τὴν  
25 ὑπερβολὴν ἑκατέρω κατὰ δύο σημεῖα, καὶ περιεχέσθω  
τὰ  $E$ ,  $\Theta$  ὑπὸ τῶν  $Z$ ,  $H$ , καὶ ἔστω, ὥς μὲν ἡ  $E\Delta$  πρὸς  
 $\Delta\Theta$ , ἡ  $EΚ$  πρὸς  $K\Theta$ , ὥς δὲ ἡ  $Z\Delta$  πρὸς  $\Delta H$ , ἡ  $Z\Lambda$

10. τὸ μὲν] τὸ δὲ Halley praeunte Commandino. 11.  
ἔσται] ἢ Halley. 18. διαιρέσεων] p, αἰρέσεων V. 24. τέμ-  
νουσαι] cp, bis V. 25. δύο] β' V.

## X.

Haec quidem communiter, in hyperbola autem sola sic: si reliqua eadem supponuntur, puncta autem concursus alterius rectae puncta concursus alterius continent, et punctum  $\Delta$  intra angulum ab asymptotibus comprehensum positum est, eadem evenient, quae antea diximus, sicut prius dictum est in propositione II.

## XI.

Iisdem positis si puncta concursus alterius puncta concursus alterius non continent, punctum  $\Delta$  intra angulum ab asymptotibus comprehensum positum erit,<sup>1)</sup> et figura demonstratioque eadem erit, quae in propositione IX.

## XII.

Iisdem positis si puncta concursus alterius rectae puncta concursus alterius continent, et punctum sumptum in angulo positum est, qui angulo ab asymptotibus comprehenso deinceps est positus, recta per puncta divisionis ducta producta cum sectione opposita concurret, et rectae a punctis concursus ad  $\Delta$  punctum ductae sectiones oppositas contingent.

sit  $EH$  hyperbola, asymptotae autem  $N\Xi$ ,  $O\Pi$ , et centrum  $P$ ,  $\Delta$  autem punctum in angulo  $\Xi P \Pi$  positum sit, ducanturque  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$  hyperbolam secantes singulae in binis punctis, et  $E$ ,  $\Theta$  a  $Z$ ,  $H$  contineantur, sit autem  $E\Delta : \Delta\Theta = EK : K\Theta$ ,  $Z\Delta : \Delta H = ZA : AH$ . demonstrandum, rectam per  $K$ ,  $\Delta$  ductam cum sectione

---

1) Hoc quidem falsum est, sed emendatio incerta.

πρὸς  $AH$ . δεικτέον, ὅτι ἡ διὰ τῶν  $K, A$  συμπεσεῖται  
τε τῇ  $EZ$  τομῇ καὶ τῇ ἀντικειμένῃ, καὶ αἱ ἀπὸ τῶν  
συμπτώσεων ἐπὶ τὸ  $A$  ἐφάψονται τῶν τομῶν.

ἔστω δὲ ἀντικειμένη ἡ  $M$ , καὶ ἀπὸ τοῦ  $A$  ἤχθω-  
5 σαν ἐφαπτόμεναι τῶν τομῶν αἱ  $AM, AS$ , καὶ ἐπι-  
ξευχθεῖσα ἡ  $MS$ , εἰ δυνατόν, μὴ ἐρχέσθω διὰ τῶν  
 $K, A$ , ἀλλ' ἦτοι διὰ τοῦ ἑτέρου αὐτῶν ἢ δι' οὐδε-  
τέρου.

ἐρχέσθω πρότερον διὰ τοῦ  $K$  καὶ τεμνέτω τὴν  $ZH$   
10 κατὰ τὸ  $X$ . ἔστιν ἄρα, ὥς ἡ  $ZA$  πρὸς  $AH$ , ἡ  $XZ$   
πρὸς  $XH$ . ὅπερ ἄτοπον· ὑπόκειται γάρ, ὥς ἡ  $ZA$   
πρὸς  $AH$ , ἡ  $ZA$  πρὸς  $AH$ .

ἐὰν δὲ μηδὲ δι' ἑτέρου τῶν  $K, A$  ἐρχηται ἡ  $MS$ ,  
ἐφ' ἑκατέρας τῶν  $EA, AZ$  τὸ ἀδύνατον συμβαίνει.

15

ιγ'.

Τῶν αὐτῶν ὄντων ἐὰν τὸ  $A$  σημεῖον ἐπὶ μιᾷ τῶν  
ἀσυμπτῶτων ᾗ, καὶ τὰ λοιπὰ τὰ αὐτὰ ὑπάρχη, ἡ διὰ  
τῶν διαιρέσεων ἀγομένη παράλληλος ἔσται τῇ ἀσυμ-  
πτῶτι, ἐφ' ἧς ἔστι τὸ σημεῖον, καὶ ἐκβαλλομένη συμ-  
20 πεσεῖται τῇ τομῇ, καὶ ἡ ἀπὸ τῆς συμπτώσεως ἐπὶ τὸ  
σημεῖον ἀγομένη ἐφάψεται τῆς τομῆς.

ἔστω γὰρ ὑπερβολὴ καὶ ἀσύμπτωτοι, καὶ εἰλήφθω  
ἐπὶ μιᾷ τῶν ἀσυμπτῶτων τὸ  $A$ , καὶ διήχθωσαν αἱ  
εὐθεῖαι καὶ διηγήσθωσαν, ὥς εἴρηται, καὶ ἤχθω ἀπὸ  
25 τοῦ  $A$  ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἡ  $AB$ . λέγω, ὅτι ἡ

2. τε] om. c; τῇ τε Halley. 4. δῆ] δέ Vp; corr. Halley.  
6. ἡ] cpv, euan. V. 11.  $ZA$ ]  $EA$  V,  $EA$  p; corr. Memus.  
12.  $ZA$ ] p,  $EA$  V.  $AH$ ] p,  $AH$  V. 24. διηγήσθωσαν]  
p, διηγήσθω V.





ἀπὸ τοῦ  $B$  παρὰ τὴν  $ΠΟ$  ἀγομένη ἥξει διὰ τῶν  $K, Λ$ .

εἰ γὰρ μή, ἦτοι διὰ τοῦ ἐνὸς αὐτῶν ἐλεύσεται ἢ δι' οὐδετέρου.

- 5 ἐρχέσθω διὰ μόνου τοῦ  $K$ . ἔστιν ἄρα, ὥς ἡ  $ZΔ$  πρὸς  $ΔΗ$ , ἡ  $ZΧ$  πρὸς  $ΧΗ$ · ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα ἡ ἀπὸ τοῦ  $B$  παρὰ τὴν  $ΠΟ$  ἀγομένη διὰ μόνου τοῦ  $K$  ἐλεύσεται· δι' ἀμφοτέρων ἄρα.

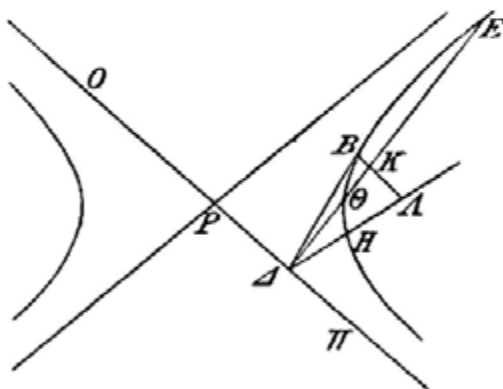
ιδ'.

- 10 Τῶν αὐτῶν ὄντων ἐὰν τὸ  $Δ$  σημεῖον ἐπὶ μιᾷ ἢ τῶν ἀσυμπτῶτων, καὶ ἡ μὲν  $ΔΕ$  τέμνῃ τὴν τομὴν κατὰ δύο σημεῖα, ἡ δὲ  $ΔΗ$  κατὰ μόνον τὸ  $H$  παραλλήλος οὔσα τῇ ἐτέρᾳ τῶν ἀσυμπτῶτων, καὶ γένηται, ὥς ἡ  $ΔΕ$  πρὸς  $ΔΘ$ , ἡ  $ΕΚ$  πρὸς  $ΚΘ$ , τῇ δὲ  $ΔΗ$  ἴση  
15 ἐπ' εὐθείας τεθῇ ἡ  $ΗΛ$ , ἡ διὰ τῶν  $K, Λ$  σημείων ἀγομένη παράλληλός τε ἔσται τῇ ἀσυμπτῶτι καὶ συμπεσεῖται τῇ τομῇ, καὶ ἡ ἀπὸ τῆς συμπτώσεως ἐπὶ τὸ  $Δ$  ἐφ-  
20 ἀψεται τῆς τομῆς.

- ὁμοίως γὰρ τῷ προειρημένῳ ἀγαγὼν τὴν  $ΔΒ$  ἐφαπτομένην λέγω, ὅτι ἡ ἀπὸ  
25 τοῦ  $B$  παρὰ τὴν  $ΠΟ$

ἀσύμπτωτον ἀγομένη ἥξει διὰ τῶν  $K, Λ$  σημείων.

εἰ οὖν διὰ τοῦ  $K$  μόνου ἥξει, οὐκ ἔσται ἡ  $ΔΗ$  τῇ  $ΗΛ$  ἴση· ὅπερ ἄτοπον. εἰ δὲ διὰ τοῦ  $Λ$  μόνου, οὐκ ἔσται, ὥς ἡ  $ΕΔ$  πρὸς  $ΔΘ$ , ἡ  $ΕΚ$  πρὸς  $ΚΘ$ . εἰ



6. πρὸς  $ΧΗ$ ] p, om. V. 7.  $K$ ]  $B V p$ ; corr. Halley.



δὲ μήτε διὰ τοῦ  $K$  μήτε διὰ τοῦ  $A$ , κατ' ἀμφοτέρω  
συμβήσεται τὸ ἄτοπον. δι' ἀμφοτέρων ἄρα ἐλεύσεται.

ιε'.

Ἐὰν ἐν ἀντικειμέναις ληφθῇ τι σημεῖον μεταξὺ  
5 τῶν δύο τομῶν, καὶ ἀπ' αὐτοῦ ἡ μὲν ἐφάπτηται μιᾷς  
τῶν ἀντικειμένων, ἡ δὲ τέμνη ἑκατέραν τῶν ἀντικει-  
μένων, καὶ ὥς ἔχει ἡ μεταξὺ τῆς ἐτέρας τομῆς, ἥς  
οὐκ ἐφάπτεται ἡ εὐθεῖα, καὶ τοῦ σημείου πρὸς τὴν  
μεταξὺ τοῦ σημείου καὶ τῆς ἐτέρας τομῆς, οὕτως ἔχη  
10 μείζων τις εὐθεῖα τῆς μεταξὺ τῶν τομῶν πρὸς τὴν  
ὑπεροχὴν αὐτῆς κειμένην ἐπ' εὐθείας τε καὶ πρὸς τῷ  
αὐτῷ πέρατι τῇ ὁμολόγῳ, ἡ ἀπὸ τοῦ πέρατος τῆς  
μείζονος εὐθείας ἐπὶ τὴν ἀφὴν ἀγομένη συμπεσεῖται  
τῇ τομῇ, καὶ ἡ ἀπὸ τῆς συμπτώσεως ἐπὶ τὸ ληφθὲν  
15 σημεῖον ἀγομένη ἐφάπτεται τῆς τομῆς.

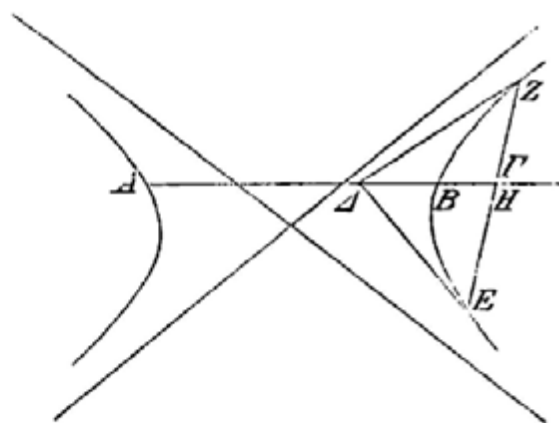
ἔστωσαν ἀντικείμεναι αἱ  $A, B$ , καὶ εἰλήφθω τι  
σημεῖον μεταξὺ τῶν τομῶν τὸ  $\Delta$  ἐντὸς τῆς ὑπὸ τῶν  
ἀσυμπτῶτων περιεχομένης γωνίας, καὶ ἀπ' αὐτοῦ ἡ  
μὲν  $\Delta Z$  διήχθω ἐφαπτομένη, ἡ δὲ  $A\Delta B$  τέμνουσα  
20 τὰς τομὰς, καὶ ὃν ἔχει λόγον ἡ  $A\Delta$  πρὸς  $\Delta B$ , ἔχέτω  
ἡ  $A\Gamma$  πρὸς  $\Gamma B$ . δεικτέον, ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ  $Z$  ἐπὶ τὸ  $\Gamma$   
ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῇ τομῇ, καὶ ἡ ἀπὸ τῆς  
συμπτώσεως ἐπὶ τὸ  $\Delta$  ἀγομένη ἐφάπεται τῆς τομῆς.

ἐπεὶ γὰρ τὸ  $\Delta$  σημεῖον ἐντός ἐστι τῆς περιεχούσης  
25 τὴν τομὴν γωνίας, δυνατόν ἐστι καὶ ἐτέραν ἐφαπτο-  
μένην ἀγαγεῖν ἀπὸ τοῦ  $\Delta$ . ἤχθω ἡ  $\Delta E$ , καὶ ἐπι-  
ξενυθεῖσα ἡ  $ZE$  ἐρχέσθω, εἰ δυνατόν, μὴ διὰ τοῦ  $\Gamma$ ,

9. ἔχει Vp; corr. Halley. 15. ἐφάπεται p. 19.  $A\Delta B$ ]  
p,  $AB\Delta$  V.

## XV.

Si in sectionibus oppositis punctum aliquod inter duas sectiones sumitur, et ab eo altera recta alterutram oppositarum contingit, altera utramque sectionem secat, et ut est recta inter alteram sectionem, quam non contingit recta illa, et punctum posita ad rectam inter punctum alteramque sectionem positam, ita est recta aliqua maior recta inter sectiones posita ad excessum in ea producta et ad eundem terminum positum ac partem correspondentem, recta a termino maioris rectae ad punctum contactus ducta cum sectione con-



curret, et recta a puncto concursus ad sumptum punctum ducta sectionem contingit.

sint oppositae  $A, B$ , sumaturque inter sectiones punctum aliquod  $\Delta$  intra angulum

ab asymptotis comprehensum positum, et ab eo  $\Delta Z$  producaturs contingens,  $\Delta \Delta B$  autem sectiones secans, sitque  $A\Gamma : \Gamma B = A\Delta : \Delta B$ . demonstrandum, rectam a  $Z$  ad  $\Gamma$  ductam productam cum sectione concurrere, et rectam a puncto concursus ad  $\Delta$  ductam sectionem contingere.

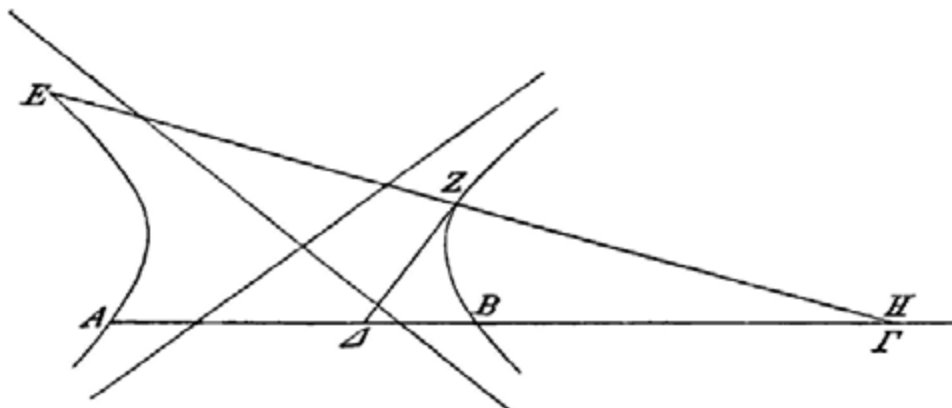
quoniam enim  $\Delta$  punctum intra angulum sectionem comprehendentem positum est, fieri potest, ut a  $\Delta$  aliam quoque contingentem ducamus [II, 49]. du-

ἀλλὰ διὰ τοῦ  $H$ . ἔσται δὴ, ὥς ἡ  $AD$  πρὸς  $AB$ ,  
 ἡ  $AH$  πρὸς  $HB$ · ὅπερ ἄτοπον· ὑπόκειται γάρ, ὥς  
 ἡ  $AD$  πρὸς  $AB$ , ἡ  $AG$  πρὸς  $GB$ .

ις'.

- 6 Τῶν αὐτῶν ὄντων ἔστω τὸ  $\Delta$  σημεῖον ἐν τῇ ἐφεξῆς  
 γωνίᾳ τῆς ὑπὸ τῶν ἀσυμπτῶτων περιεχομένης, καὶ τὰ  
 λοιπὰ τὰ αὐτὰ γινέσθω.

λέγω, ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ  $Z$  ἐπὶ τὸ  $\Gamma$  ἐπιζευγνυμένη  
 ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῇ ἀντικειμένη τομῇ, καὶ ἡ  
 10 ἀπὸ τῆς συμπτώσεως ἐπὶ τὸ  $\Delta$  ἐφάπεται τῆς ἀντι-  
 κειμένης τομῆς.



- ἔστω γὰρ τὰ αὐτὰ, καὶ τὸ  $\Delta$  σημεῖον ἐν τῇ ἐφεξῆς  
 γωνίᾳ τῆς ὑπὸ τῶν ἀσυμπτῶτων περιεχομένης, καὶ  
 ἤχθω ἀπὸ τοῦ  $\Delta$  ἐφαπτομένη τῆς  $A$  τομῆς ἡ  $AE$ ,  
 15 καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $EZ$  καὶ ἐκβαλλομένη, εἰ δυνατόν, μὴ  
 ἐρχέσθω ἐπὶ τὸ  $\Gamma$ , ἀλλ' ἐπὶ τὸ  $H$ . ἔσται δὴ, ὥς ἡ  $AH$   
 πρὸς  $HB$ , ἡ  $AD$  πρὸς  $AB$ · ὅπερ ἄτοπον· ὑπόκειται  
 γάρ, ὥς ἡ  $AD$  πρὸς  $AB$ , ἡ  $AG$  πρὸς  $GB$ .

ιξ'.

- 20 Τῶν αὐτῶν ὄντων ἔστω τὸ  $\Delta$  σημεῖον ἐπὶ τινος  
 τῶν ἀσυμπτῶτων.

catur  $\Delta E$ , et ducta  $ZE$ , si fieri potest, per  $\Gamma$  ne cadat, sed per  $H$ . erit igitur  $\Delta\Delta : \Delta B = AH : HB$  [III, 37];<sup>1)</sup> quod absurdum est; supposuimus enim, esse  $\Delta\Delta : \Delta B = \Delta\Gamma : \Gamma B$ .

## XVI.

Iisdem positis  $\Delta$  punctum positum sit in angulo, qui angulo ab asymptotis comprehenso deinceps positus est, et reliqua eadem fiant.

dico, rectam a  $Z$  ad  $\Gamma$  ductam productam cum sectione opposita concurrere, et rectam a puncto concursus ad  $\Delta$  ductam sectionem oppositam contingere.

sint enim eadem, et punctum  $\Delta$  positum sit in angulo, qui angulo ab asymptotis comprehenso deinceps positus est, ducaturque a  $\Delta$  sectionem  $A$  contingens  $\Delta E$ , et ducatur  $EZ$  et producta, si fieri potest, ad  $\Gamma$  ne ueniat, sed ad  $H$ . erit igitur [III, 39]

$$AH : HB = \Delta\Delta : \Delta B;$$

quod absurdum est; supposuimus enim, esse

$$\Delta\Delta : \Delta B = \Delta\Gamma : \Gamma B.$$

## XVII.

Iisdem positis punctum  $\Delta$  in alterutra asymptotarum sit positum.

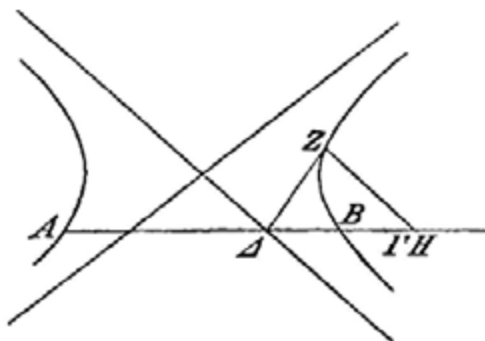
dico, rectam a  $Z$  ad  $\Gamma$  ductam parallelam esse asymptotae, in qua punctum positum sit.

---

1) Quae tum quoque ualet, cum utrumque punctum contactus in eadem opposita est positum, quamquam hic casus in figuris codicis non respicitur, ne in iis quidem, quas I p. 403 not. significauit.

λέγω, ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ  $Z$  ἐπὶ τὸ  $\Gamma$  ἀγομένη παράλληλος ἔσται τῇ ἀσύμπτωτῳ, ἐφ' ἧς ἔστι τὸ σημεῖον.

ἔστωσαν τὰ αὐτὰ τοῖς ἔμπροσθεν, τὸ δὲ  
 5  $\Delta$  σημεῖον ἐπὶ μιᾷς τῶν ἀσύμπτωτων, καὶ ἤχθω διὰ τοῦ  $Z$  παράλληλος, καὶ εἰ δυνατόν, μὴ πιπτέτω ἐπὶ  
 10 τὸ  $\Gamma$ , ἀλλ' ἐπὶ τὸ  $H$ .



ἔσται δὴ, ὥς ἡ  $AD$  πρὸς  $DB$ , ἡ  $AH$  πρὸς  $HB$ . ὅπερ ἄτοπον. ἡ ἄρα ἀπὸ τοῦ  $Z$  παρὰ τὴν ἀσύμπτωτον ἐπὶ τὸ  $\Gamma$  πίπτει.

ιη'.

15 Ἐὰν ἐν ἀντικειμέναις ληφθῇ τι σημεῖον μεταξὺ τῶν δύο τομῶν, καὶ ἀπ' αὐτοῦ δύο εὐθεῖαι διαχθῶσι τέμνουσαι ἑκατέραν τῶν τομῶν, καὶ ὥς ἔχουσιν αἱ μεταξὺ τῆς μιᾶς τομῆς πρὸς τὰς μεταξὺ τῆς ἑτέρας τομῆς καὶ τοῦ αὐτοῦ σημείου, οὕτως ἔχουσιν αἱ μείζους  
 20 τῶν ἀπολαμβανομένων μεταξὺ τῶν ἀντικειμένων πρὸς τὰς ὑπεροχὰς αὐτῶν, ἢ διὰ τῶν περάτων ἀγομένη εὐθεῖα τῶν μειζόνων εὐθειῶν ταῖς τομαῖς συμπεσεῖται, καὶ αἱ ἀπὸ τῶν συμπτώσεων ἐπὶ τὸ ληφθὲν σημεῖον ἀγόμεναι εὐθεῖαι ἐφάψονται τῶν γραμμῶν.

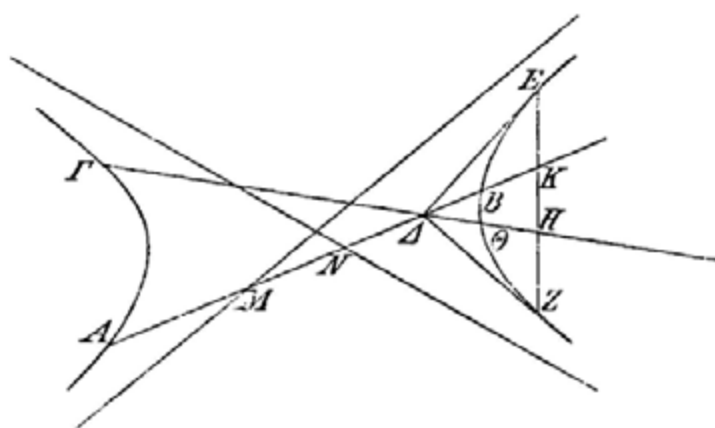
25 ἔστωσαν ἀντικείμεναι αἱ  $A, B$ , καὶ τὸ  $\Delta$  σημεῖον μεταξὺ τῶν τομῶν. πρότερον ὑποκείσθω ἐν τῇ ὑπὸ τῶν ἀσύμπτωτων περιεχομένῃ γωνίᾳ, καὶ διὰ τοῦ  $\Delta$  διήχθωσαν αἱ  $ADB$ ,  $\Gamma\Delta\Theta$ . μείζων ἄρα ἐστὶν ἡ μὲν  $AD$  τῆς  $DB$ , ἡ δὲ  $\Gamma\Delta$  τῆς  $\Delta\Theta$ , διότι ἴση ἐστὶν ἡ  $BN$



sint eadem, quae antea, punctum  $\Delta$  autem in alterutra asymptotarum sit, ducaturque per  $Z$  illi parallela recta, et si fieri potest, in  $\Gamma$  ne cadat, sed in  $H$ . erit igitur [III, 36]  $A\Delta : \Delta B = AH : HB$ ; quod absurdum est. ergo recta a  $Z$  asymptotae parallela ducta in  $\Gamma$  cadit.

## XVIII.

Si in sectionibus oppositis punctum aliquod inter duas sectiones sumitur, ab eoque duae rectae utramque sectionem secantes producuntur, et quam rationem habent rectae inter punctum alteramque sectio-



nem positae ad rectas inter alteram sectionem idemque punctum positas, eam habent rectae maiores iis, quae inter sectiones oppositas abscinduntur, ad excessus earum, recta per terminos rectarum maiorum ducta cum sectionibus concurret, et rectae a punctis concursus ad sumptum punctum ductae lineas contingent.

sint oppositae  $A, B$ , et punctum  $\Delta$  inter sectiones positum. prius in angulo ab asymptotis comprehenso supponatur, et per  $\Delta$  producantur  $A\Delta B, \Gamma\Delta\Theta$ . ita-

τῇ  $AM$ . καὶ ὃν μὲν ἔχει λόγον ἡ  $AD$  πρὸς  $AB$ ,  
 ἔχέτω ἡ  $AK$  πρὸς  $KB$ , ὃν δὲ ἔχει λόγον ἡ  $GD$  πρὸς  $AD$ ,  
 ἔχέτω ἡ  $GH$  πρὸς  $HΘ$ . λέγω, ὅτι ἡ διὰ τῶν  $K, H$   
 συμπεσεῖται τῇ τομῇ, καὶ αἱ ἀπὸ τοῦ  $A$  ἐπὶ τὰς συμ-  
 5 πτώσεις ἐφάπτονται τῆς τομῆς.

ἐπεὶ γὰρ τὸ  $A$  ἐντός ἐστι τῆς ὑπὸ τῶν ἀσυμπτώ-  
 των περιεχομένης γωνίας, δυνατόν ἀπὸ τοῦ  $A$  δύο  
 ἐφαπτομένας ἀγαγεῖν. ἤχθωσαν αἱ  $AE, AZ$ , καὶ  
 ἐπεξεύχθω ἡ  $EZ$ . ἐλεύσεται δὴ διὰ τῶν  $K, H$  σημείων  
 10 [εἰ γὰρ μή, ἢ διὰ τοῦ ἐνὸς αὐτῶν ἐλεύσεται μόνου ἢ  
 δι' οὐδετέρου]. εἰ μὲν γὰρ δι' ἐνὸς αὐτῶν μόνου, ἡ  
 ἑτέρα τῶν εὐθειῶν εἰς τὸν αὐτὸν λόγον τμηθήσεται  
 καθ' ἕτερον σημεῖον· ὅπερ ἀδύνατον· εἰ δὲ δι' οὐδε-  
 τέρου, ἐπ' ἀμφοτέρων τὸ ἀδύνατον συμβήσεται.

15

ιθ'.

Εἰλήφθω δὴ τὸ  $A$  σημεῖον ἐν τῇ ἐφεξῆς γωνίᾳ  
 τῆς ὑπὸ τῶν ἀσυμπτῶτων περιεχομένης, καὶ διήχθωσαν  
 αἱ εὐθεῖαι τέμνουσαι τὰς τομάς, καὶ διηρησθῶσαν, ὥς  
 εἴρηται.

20 λέγω, ὅτι ἡ διὰ τῶν  $K, H$  ἐκβαλλομένη συμπεσεῖ-  
 ται ἑκατέρᾳ τῶν ἀντικειμένων, καὶ αἱ ἀπὸ τῶν συμ-  
 πτώσεων ἐπὶ τὸ  $A$  ἐφάπτονται τῶν τομῶν.

ἤχθωσαν γὰρ ἀπὸ τοῦ  $A$  ἐφαπτόμεναι ἑκατέρας  
 τῶν τομῶν αἱ  $AE, AZ$ . ἡ ἄρα διὰ τῶν  $E, Z$  διὰ  
 25 τῶν  $K, H$  ἐλεύσεται. εἰ γὰρ μή, ἦτοι διὰ τοῦ ἑτέρου  
 αὐτῶν ἥξει· ἢ δι' οὐδετέρου, καὶ πάλιν ὁμοίως συν-  
 αχθήσεται τὸ ἄτοπον.

4. αἱ] p, om. V.  $AD$ ] p,  $AE$  V. 10. εἰ — 11. οὐδε-  
 τέρου] deleo. 11. οὐδετέρου] cnp, prius o corr. m. 1 V. 16.  
 $AD$ ] p, τέταρτον V.

que  $\angle A > \angle B$ ,  $\angle \Gamma > \angle \Theta$ , quia  $BN = AM$ . sit autem

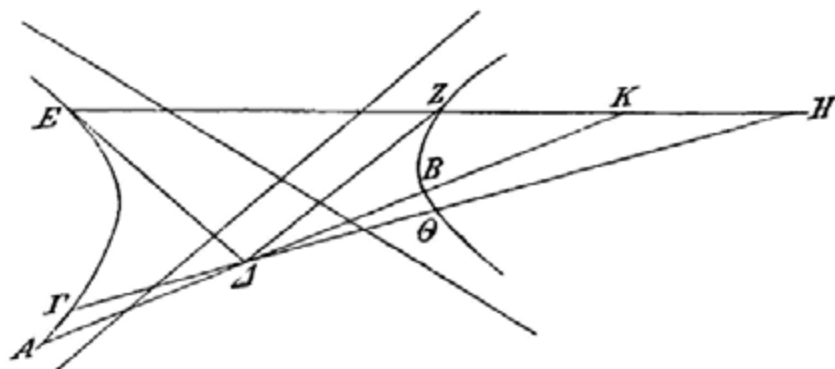
$$AA : \angle B = AK : KB, \angle \Gamma : \angle \Theta = \Gamma H : H\Theta.$$

dico, rectam per  $K, H$  ductam cum sectione concurrere, rectasque a  $\Delta$  ad puncta concursus ductas sectionem contingere.

quoniam enim  $\Delta$  intra angulum ab asymptotis comprehensum positum est, fieri potest, ut a  $\Delta$  duae rectae contingentes ducantur [II, 49]. ducantur  $\Delta E, \Delta Z$ , et ducatur  $EZ$ ; ea igitur per puncta  $K, H$  ueniet.<sup>1)</sup> nam si per unum solum eorum ueniet, altera rectarum in alio puncto secundum eandem rationem secabitur [III, 37];<sup>2)</sup> quod fieri non potest. sin per neutrum ueniet, in utraque absurdum eueniet.

## XIX.

Iam punctum  $\Delta$  in angulo sumatur, qui angulo ab asymptotis comprehenso deinceps est positus, rectae



que sectiones secantes producantur et, ut dictum est, diuidantur.

dico, rectam per  $K, H$  productam cum utraque

1) Quae sequuntur lin. 10—11, et inutilia sunt et propter  $\gamma\acute{\alpha}\varrho$  lin. 11 non ferenda.

2) Cf. supra p. 27 not.



opposita concurrere, rectasque a punctis concursus ad  $\Delta$  ductas sectiones contingere.

ducantur enim a  $\Delta$  utramque sectionem contingentes  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$ ; itaque recta per  $E$ ,  $Z$  ducta per  $K$ ,  $H$  ueniet. nam si minus, aut per alterum eorum ueniet aut per neutrum, rursusque eodem modo absurdum concludemus [III, 39].

## XX.

Sin punctum sumptum in alterutra asymptotarum positum est, et reliqua eadem fiunt, recta per terminos excessuum ducta parallela erit asymptotae, in qua punctum positum est, et recta a puncto ducta ad concursum sectionis rectaeque per terminos ductae sectionem continget.

sint oppositae  $A$ ,  $B$ , et punctum  $\Delta$  in alterutra asymptotarum sit, reliquaque eadem fiant. dico, rectam per  $K$ ,  $H$  ductam cum sectione concurrere, rectamque a puncto concursus ad  $\Delta$  ductam sectionem contingere.

a  $\Delta$  contingens ducatur  $\Delta Z$ , et a  $Z$  recta ducatur asymptotae parallela, in qua est  $\Delta$ ; ea igitur per  $K$ ,  $H$  ueniet. nam si minus, aut per alterum eorum ueniet aut per neutrum, et eadem euenient absurda, quae antea [III, 36].

## XXI.

Rursus sectiones oppositae sint  $A$ ,  $B$ , et  $\Delta$  punctum in alterutra asymptotarum sit, et  $\Delta BK$  alteri asymptotae parallela cum sectione in uno puncto solo  $B$  concurrat,  $\Gamma\Delta\Theta$  autem cum utraque sectione concurrat, sitque  $\Gamma\Delta : \Delta\Theta = \Gamma H : H\Theta$  et  $BK = \Delta B$ .

λέγω, ὅτι ἡ διὰ τῶν  $K, H$  σημείων συμπεσεῖται  
τῇ τομῇ καὶ παράλληλος ἔσται τῇ ἀσυμπτώτῳ, ἐφ' ἧς  
ἔστι τὸ  $\Delta$  σημεῖον, καὶ  
ἡ ἀπὸ τῆς συμπτώσεως  
ἐπὶ τὸ  $\Delta$  ἀγομένη ἐφ-  
άπεται τῆς τομῆς.

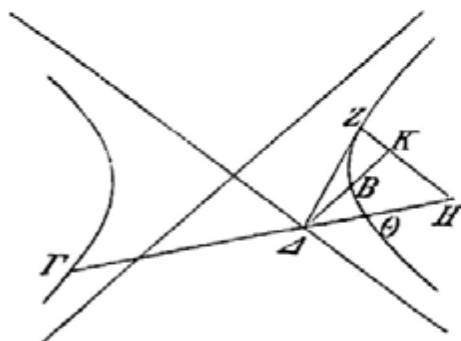
ἤχθω γὰρ ἐφαπτο-  
μένη ἡ  $\Delta Z$ , καὶ ἀπὸ  
τοῦ  $Z$  παρὰ τὴν ἀσύμ-  
πτωτον, ἐφ' ἧς ἔστι  
τὸ  $\Delta$ , ἤχθω εὐθεῖα.  
ἥξει δὴ διὰ τῶν  $K, H$ . εἰ γὰρ μή, τὰ πρότερον εἰρη-  
μένα ἄτοπα συμβήσεται.

κβ'.

Ἔστωσαν δὴ ὁμοίως αἱ ἀντικείμεναι καὶ αἱ ἀσύμ-  
πτωτοι, καὶ τὸ  $\Delta$  σημεῖον ὁμοίως εἰλήφθω, καὶ ἡ  
μὲν  $\Gamma\Delta\Theta$  τέμνουσα τὰς τομάς, ἡ δὲ  $\Delta B$  παράλληλος  
τῇ ἐτέρᾳ τῶν ἀσυμπτῶτων, καὶ ἔστω, ὥς ἡ  $\Gamma\Delta$  πρὸς  $\Delta\Theta$ ,  
ἡ  $\Gamma H$  πρὸς  $H\Theta$ , τῇ δὲ  $\Delta B$  ἴση ἡ  $BK$ .

λέγω, ὅτι ἡ διὰ τῶν  $K, H$  συμπεσεῖται ἐκατέρᾳ  
τῶν ἀντικειμένων, καὶ αἱ ἀπὸ τῶν συμπτώσεων ἐπὶ  
τὸ  $\Delta$  ἐφάψονται τῶν ἀντικειμένων.

ἤχθωσαν ἐφαπτόμεναι αἱ  $\Delta E, \Delta Z$ , καὶ ἐπεζεύχθω  
ἡ  $EZ$  καί, εἰ δυνατόν, μὴ ἐρχέσθω διὰ τῶν  $K, H$ ,  
ἀλλ' ἥτοι διὰ τοῦ ἐτέρου ἢ δι' οὐδετέρου [ἥξει]. εἰ  
μὲν διὰ τοῦ  $H$  μόνου, οὐκ ἔσται ἡ  $\Delta B$  τῇ  $BK$  ἴση,  
ἀλλ' ἐτέρᾳ ὅπερ ἄτοπον. εἰ δὲ διὰ μόνου τοῦ  $K$ ,



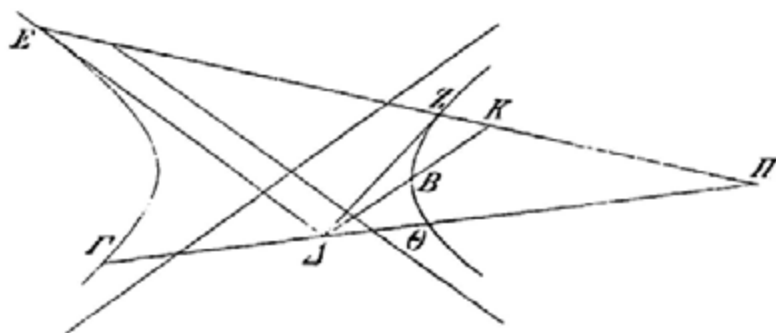
1.  $K, H$ ]  $cn, euan. V$ ;  $H, K$   $p$ . 7. ἐφαπτομένη]  $p$ , ἐφα-  
πτόμεναι  $V$ . 20.  $K, H$ ]  $H, K$   $V$ ,  $K, B$   $p$ ;  $corr. Comm$   
21. αἱ]  $p$ ,  $om. V$ . 25. ἥτοι]  $p$ , ἥτοι ἢ  $V$ . ἥξει]  $deleo$ .

dico, rectam per puncta  $K, H$  ductam cum sectione concurrere parallelamque esse asymptotae, in qua sit punctum  $\Delta$ , rectamque a puncto concursus ad  $\Delta$  ductam sectionem contingere.

ducatur enim contingens  $\Delta Z$ , et a  $Z$  recta ducatur parallela asymptotae, in qua est punctum  $\Delta$ ; ea igitur per  $K, H$  ueniet. nam si minus, absurda, quae antea diximus, euenient [III, 36].

## XXII.

Iam eodem modo sint propositae sectiones oppositae asymptotaeque, et punctum  $\Delta$  eodem modo<sup>1)</sup> sumatur, et  $\Gamma\Delta\Theta$  sectiones secans,  $\Delta B$  autem alteri asymptotae parallela, sitque  $\Gamma\Delta : \Delta\Theta = \Gamma H : H\Theta$ , et  $BK = \Delta B$ .



dico, rectam per  $K, H$  ductam cum utraque opposita concurrere, et rectas a punctis concursus ad  $\Delta$  ductas oppositas contingere.

ducantur contingentes  $\Delta E, \Delta Z$ , ducaturque  $EZ$  et, si fieri potest, per  $K, H$  ne cadat, sed aut per al-

1) Hic aliquid turbatum est; nam punctum  $\Delta$  in angulo deinceps posito positum esse necesse est, et ita in figura codicis V est. quare Memus ceterique hoc in uerbis Apollonii addiderunt (τὸ  $\Delta$  σημεῖον ἐν τῇ ἐφεξῆς γωνίᾳ τῆς ὑπὸ τῶν ἀσυμπτῶτων περιεχομένης, ὁμοίως Halley).

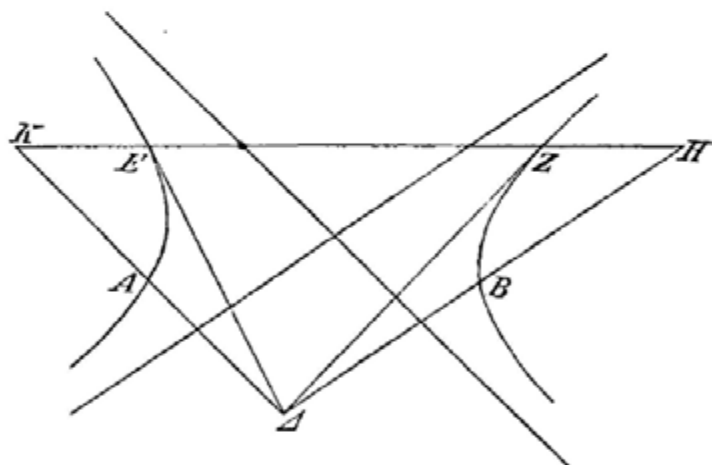
οὐκ ἔσται, ὥς ἡ  $\Gamma\Delta$  πρὸς  $\Delta\Theta$ , ἡ  $\Gamma H$  πρὸς  $H\Theta$ , ἀλλ' ἄλλη τις πρὸς ἄλλην. εἰ δὲ δι' οὐδετέρου τῶν  $K, H$ , ἀμφοτέρω τὰ ἀδύνατα συμβήσεται.

κγ'.

- 5 Ἐστωσαν πάλιν ἀντικείμεναι αἱ  $A, B$ , καὶ τὸ  $\Delta$  σημεῖον ἐν τῇ ἐφεξῆς γωνίᾳ τῆς ὑπὸ τῶν ἀσυμπτῶτων περιεχομένης, καὶ ἡ μὲν  $B\Delta$  ἤχθῃ τὴν  $B$  τομὴν καθ' ἐν μόνον τέμνουσα, τῇ δὲ ἑτέρᾳ τῶν ἀσυμπτῶτων παράλληλος, ἡ δὲ  $\Delta A$  τὴν  $A$  τομὴν ὁμοίως, καὶ ἔστω  
10 ἴση ἡ μὲν  $\Delta B$  τῇ  $BH$ , ἡ δὲ  $\Delta A$  τῇ  $AK$ .

λέγω, ὅτι ἡ διὰ τῶν  $K, H$  συμβάλλει ταῖς τομαῖς, καὶ αἱ ἀπὸ τῶν συμπτώσεων ἐπὶ τὸ  $\Delta$  ἀγόμεναι ἐφάψονται τῶν τομῶν.

- ἤχθωσαν ἐφαπτόμεναι αἱ  $\Delta E, \Delta Z$ , καὶ ἐπιζευχθεῖσα  
15 ἡ  $EZ$ , εἰ δυνατόν, μὴ ἐρχέσθω διὰ τῶν  $K, H$ . ἥτοι



δη διὰ τοῦ ἑτέρου αὐτῶν ἐλεύσεται ἡ δι' οὐδετέρου, καὶ ἥτοι ἡ  $\Delta A$  οὐκ ἔσται ἴση τῇ  $AK$ , ἀλλὰ ἄλλη τινί·

1.  $H\Theta$ ]  $\Theta K$  V; corr. Memus. 2. οὐδετέρας Vp; corr. Halley. 5.  $\Delta$ ]  $\Delta$  Vp; corr. Memus. 12. συμπτώσεων] cp; συμπτῶτων V.



terum aut per neutrum. iam si per  $H$  solum cadit, non erit  $\angle B$  rectae  $BK$  aequalis, sed alii cuidam [III, 31]; quod absurdum est. sin per  $K$  solum, non erit  $\Gamma A : \Delta \Theta = \Gamma H : H\Theta$ , sed alia quaedam ad aliam [III, 39]. sin per neutrum punctorum  $K, H$  cadit, utrumque absurdum eueniet.

## XXIII.

Rursus sint oppositae  $A, B$ , et punctum  $\Delta$  positum sit in angulo, qui angulo ab asymptotis comprehenso deinceps est positus, ducaturque  $B\Delta$  sectionem  $B$  in uno puncto solo secans, alteri autem asymptotarum parallela, et  $\Delta A$  eodem modo sectionem  $A$  secet, sitque  $\angle B = BH$ ,  $\angle A = AK$ .

dico, rectam per puncta  $K, H$  ductam cum sectionibus concurrere, et rectas a punctis concursus ad  $\Delta$  ductas sectiones contingere.

ducantur contingentes  $\Delta E, \Delta Z$ , et ducta  $EZ$ , si fieri potest, per  $K, H$  ne cadat. aut igitur per alterum eorum cadet aut per neutrum, et aut  $\Delta A$  rectae  $AK$  aequalis non erit, sed alii cuidam [III, 31]; quod absurdum est; aut non erit  $\angle B = BH$ , aut neutra neutri, et rursus in utraque idem absurdum eueniet. ergo  $EZ$  per  $K, H$  ueniet.

## XXIV.

Coni sectio cum coni sectione uel arcu circuli ita non concurrat, ut pars eadem sit, pars non communis.

ὅπερ ἄτοπον· ἢ ἡ  $\angle B$  τῇ  $BH$  οὐκ ἴση, ἢ οὐδετέρα οὐδετέρα, καὶ πάλιν ἐπ' ἀμφοτέρων τὸ αὐτὸ ἄτοπον συμβήσεται. ἥξει ἄρα ἡ  $EZ$  διὰ τῶν  $K, H$ .

κδ'.

5 Κώνου τομὴ κώνου τομῇ ἢ κύκλου περιφερεία οἱ συμβάλλει οὕτως, ὥστε μέρος μὲν τι εἶναι ταυτόν, μέρος δὲ μὴ εἶναι κοινόν.

εἰ γὰρ δυνατόν, κώνου τομὴ ἡ  $\angle AB\Gamma$  κύκλου περιφερεία τῇ  $EAB\Gamma$  συμβαλλέτω, καὶ ἔστω αὐτῶν  
10 κοινὸν μέρος τὸ αὐτὸ τὸ  $AB\Gamma$ , μὴ κοινὸν δὲ τὸ  $\angle A$   
καὶ τὸ  $AE$ , καὶ εἰλήφθω ἐπ' αὐτῶν σημεῖον τὸ  $\Theta$ ,  
καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $\Theta A$ , καὶ διὰ τυχόντος σημείου τοῦ  $E$   
τῇ  $A\Theta$  παράλληλος ἤχθω ἡ  $\angle E\Gamma$ , καὶ τετμήσθω ἡ  $A\Theta$   
δίχα κατὰ τὸ  $H$ , καὶ διὰ τοῦ  $H$  διάμετρος ἤχθω  
15 ἡ  $BHZ$ . ἡ ἄρα διὰ τοῦ  $B$  παρὰ τὴν  $A\Theta$  ἐφάπεται  
ἐκατέρας τῶν τομῶν καὶ παράλληλος ἔσται τῇ  $\angle E\Gamma$ ,  
καὶ ἔσται ἐν μὲν τῇ ἑτέρᾳ τομῇ ἡ  $\angle Z$  τῇ  $Z\Gamma$  ἴση,  
ἐν δὲ τῇ ἑτέρᾳ ἡ  $EZ$  τῇ  $Z\Gamma$  ἴση. ὥστε καὶ ἡ  $\angle Z$   
τῇ  $ZE$  ἔστιν ἴση· ὅπερ ἀδύνατον.

20

κε'.

Κώνου τομὴ κώνου τομὴν ἢ κύκλου περιφέρειαν οὐ τέμνει κατὰ πλείονα σημεῖα τεσσάρων.

εἰ γὰρ δυνατόν, τεμνέτω κατὰ πέντε τὰ  $A, B, \Gamma, \Delta, E$ ,  
καὶ ἔστωσαν αἱ  $A, B, \Gamma, \Delta, E$  συμπτώσεις ἐφεξῆς μη-  
25 δεμίαν παραλείπουνσαι μεταξὺ αὐτῶν, καὶ ἐπεξεύχθωσαν  
αἱ  $AB, \Gamma\Delta$  καὶ ἐκβεβλήσθωσαν· συμπεσοῦνται δὲ  
αὗται ἐκτὸς τῶν τομῶν ἐπὶ τῆς παραβολῆς καὶ ὑπερ-  
βολῆς. συμπιπτέτωσαν κατὰ τὸ  $A$ , καὶ ὃν μὲν ἔχει

2. οὐδετέρα] om. Vp; corr. Halley cum Comm. 8. γάρ] vpc,  
ins. m. 1 V. 23. τὰ] p, αἱ V. 25. αὐτῶν] scripsi, αὐτῶν Vpc.

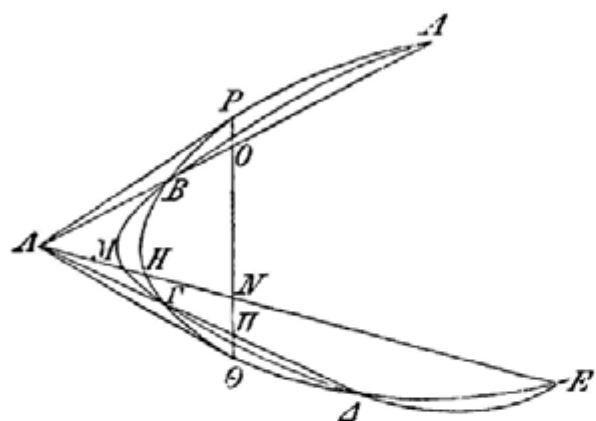


λόγον ἡ  $AA$  πρὸς  $AB$ , ἐχέτω ἡ  $AO$  πρὸς  $OB$ , ὃν δὲ  
 ἔχει λόγον ἡ  $AA$  πρὸς  $AG$ , ἐχέτω ἡ  $AP$  πρὸς  $PG$ .  
 ἡ ἄρα ἀπὸ τοῦ  $P$  ἐπὶ τὸ  $O$  ἐπιζευγνυμένη ἐκβαλλο-  
 μένη ἐφ' ἐκάτερα συμπεσεῖται τῇ τομῇ, καὶ αἱ ἀπὸ  
 5 τῶν συμπτώσεων ἐπὶ τὸ  $A$  ἐπιζευγνύμεναι ἐφάψονται  
 τῶν τομῶν. συμπιπτέτω δὴ κατὰ τὰ  $\Theta, P$ , καὶ ἐπε-  
 ζεύχθωσαν αἱ  $\Theta A, AP$ . ἐφάψονται δὴ αὗται. ἡ ἄρα  $EA$   
 τέμνει ἐκατέραν τομὴν, ἐπεὶ περ μεταξὺ τῶν  $B, \Gamma$  σύμ-  
 πτωσις οὐκ ἔστι. τεμνέτω κατὰ τὰ  $M, H$ . ἔσται ἄρα  
 10 διὰ μὲν τὴν ἐτέραν τομὴν, ὥς ἡ  $EA$  πρὸς  $AH$ , ἡ  $EN$   
 πρὸς  $NH$ , διὰ δὲ τὴν ἐτέραν, ὥς ἡ  $EA$  πρὸς  $AM$ ,  
 ἡ  $EN$  πρὸς  $NM$ . τοῦτο δὲ ἀδύνατον· ὥστε καὶ τὸ  
 ἐξ ἀρχῆς.

ἐὰν δὲ αἱ  $AB, AG$  παράλληλοι ᾖσιν, ἔσονται μὲν  
 15 αἱ τομαὶ ἐλλείψεις ῥ' κύκλου περιφέρειαι. τετμήσθωσαν  
 αἱ  $AB, AG$  δίχα κατὰ τὰ  $O, P$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $PO$   
 καὶ ἐκβεβλήσθω ἐφ' ἐκάτερα· συμπεσεῖται δὴ ταῖς  
 τομαῖς. συμπιπτέτω δὴ κατὰ τὰ  $\Theta, P$ . ἔσται δὴ  
 διάμετρος τῶν τομῶν ἡ  $\Theta P$ , τεταγμένως δὲ ἐπ' αὐτὴν  
 20 κατηγμέναι αἱ  $AB, AG$ . ἤχθω δὴ ἀπὸ τοῦ  $E$  παρὰ  
 τὰς  $AB, AG$  ἡ  $ENMH$ . τεμεῖ ἄρα ἡ  $EMH$  τὴν  $\Theta P$   
 καὶ ἐκατέραν τῶν γραμμῶν, διότι ἑτέρα σύμπτωσις οὐκ  
 ἔστι παρὰ τὰς  $A, B, \Gamma, A$ . ἔσται δὴ διὰ ταῦτα ἐν  
 μὲν τῇ ἐτέρᾳ τομῇ ἡ  $NM$  ἴση τῇ  $EN$ , ἐν δὲ τῇ ἐτέρᾳ  
 25 ἡ  $NE$  τῇ  $NH$  ἴση· ὥστε καὶ ἡ  $NM$  τῇ  $NH$  ἔστιν  
 ἴση· ὅπερ ἀδύνατον.

2.  $AA$ ]  $p$ ,  $AG$   $V$ . 15. περιφέρειαι]  $p$   $v$ , περιφερεῖαι  $V$ .  
 16.  $GA$ ]  $cp$   $v$ ,  $G$   $euan$ .  $V$ . 23.  $A$ ]  $A$ ,  $E$   $p$ .

concurrat igitur in  $\Theta$ ,  $P$ , ducanturque  $\Theta A$ ,  $AP$ ; eae igitur contingent. itaque  $EA$  utramque sectionem se-



cat, quoniam inter  $B$ ,  $\Gamma$  nullum est punctum concursus. secet in  $M$ ,  $H$ . itaque propter alteram sectionem erit

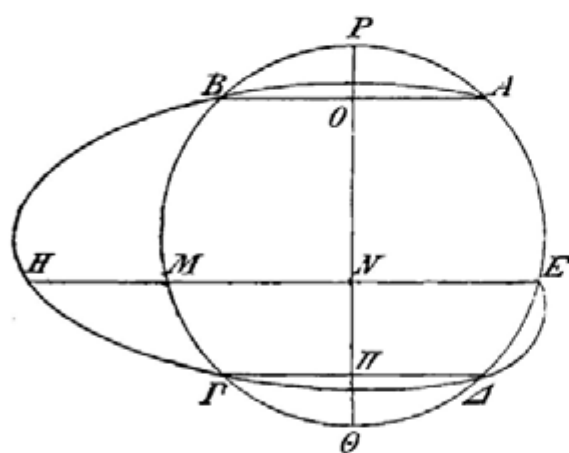
$$EA : AH$$

$$= EN : NH,$$

propter alteram

autem  $EA : AM = EN : NM$  [III, 37]. hoc autem fieri non potest; ergo ne illud quidem, quod ab initio posuimus.

sin  $AB$ ,  $\Delta\Gamma$  parallelae sunt, sectiones erunt ellipses uel altera arcus circuli. secantur  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  in  $O$ ,  $\Pi$



in binas partes aequales, ducaturque  $\Pi O$  et in utramque partem producat; cum sectionibus igitur concurret. concurrat igitur in  $\Theta$ ,  $P$ . itaque  $\Theta P$  diametrus erit sectionum [II, 28],

et ad eam ordinate ductae  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$ . ducatur igitur ab  $E$  rectis  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  parallela  $ENMH$ .  $EMH$  igitur rectam  $\Theta P$  et utramque lineam secat, quoniam nullum aliud est punctum concursus praeter  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ . prop-



terea erit [I def. 4] in altera sectione  $NM = EN$ , in altera  $NE = NH$ ; quare etiam  $NM = NH$ ; quod fieri non potest.

## XXVI.

Si quae linearum, quas diximus, inter se in uno puncto contingunt, non concurrunt inter se in aliis punctis pluribus quam duobus.

nam duae aliquae linearum, quas diximus, inter se contingant in puncto  $A$ . dico, eas non concurrere in aliis punctis pluribus quam duobus.

nam si fieri potest, concurrant in  $B$ ,  $\Gamma$ ,  $A$ , et puncta concursus deinceps sint posita nullum inter se praetermittentia, ducaturque  $B\Gamma$  et producat, ab  $A$  autem contingens ducatur  $AA$ ; ea igitur duas sectiones continget et cum  $\Gamma B$  concurret. concurrat in  $A$ , et fiat  $\Gamma A : AB = \Gamma \Pi : \Pi B$ , ducaturque  $A\Pi$  et producat; concurret igitur cum sectionibus, et rectae a punctis concursus ad  $A$  ductae sectiones contingunt [prop. I]. producat et in  $\Theta$ ,  $P$  concurrat, ducanturque  $\Theta A$ ,  $AP$ ; eae igitur sectiones contingunt. itaque recta a  $A$  ad  $A$  ducta utramque sectionem secat, et eadem, quae antea [prop. XXV] diximus, absurda evenient [III, 37]. ergo non secant inter se in pluribus punctis quam duobus.

sin in ellipsi uel arcu circuli  $\Gamma B$  et  $AA$  parallelae sunt, eodem modo, quo in praecedenti, demonstrationem conficiemus, cum demonstraerimus,  $A\Theta$  diametrum esse.

ἐὰν δὲ ἐπὶ τῆς ἐλλείψεως ἢ τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας ἡ  $ΓΒ$  παράλληλος ἢ τῇ  $ΑΑ$ , ὁμοίως τῷ προειρημένῳ ποιησόμεθα τὴν ἀπόδειξιν διάμετρον δείξαντες τὴν  $ΑΘ$ .

6 κζ'.

Ἐὰν τῶν προειρημένων γραμμῶν τινες κατὰ δύο σημεῖα ἐφάπτονται ἀλλήλων, οὐ συμβάλλουσιν ἀλλήλαις καθ' ἕτερον.

10 δύο γὰρ τῶν εἰρημένων γραμμῶν ἐφαπτέσθωσαν ἀλλήλων κατὰ δύο σημεῖα τὰ  $A, B$ . λέγω, ὅτι ἀλλήλαις κατὰ ἄλλο σημεῖον οὐ συμβάλλουσιν.

εἰ γὰρ δυνατόν, συμβαλλέσθωσαν καὶ κατὰ τὸ  $Γ$ , καὶ ἔστω πρότερον τὸ  $Γ$  ἐκτὸς τῶν  $A, B$  ἀφῶν, καὶ ἤχθωσαν ἀπο τῶν  $A, B$  ἐφαπτόμεναι· ἐφάψονται ἄρα 15 ἀμφοτέρων τῶν γραμμῶν. ἐφαπτέσθωσαν καὶ συμπιπτέσθωσαν κατὰ τὸ  $A$ , ὥς ἐπὶ τῆς πρώτης καταγραφῆς, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $ΓΑ$ · τεμεῖ δὴ ἑκατέραν τῶν τομῶν. τεμνέτω κατὰ τὰ  $H, M$ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $ΑΝΒ$ . ἔσται ἄρα ἐν μὲν τῇ ἐτέρᾳ τομῇ, ὥς ἡ  $ΓΑ$  πρὸς  $ΑΗ$ , ἡ  $ΓΝ$  20 πρὸς  $ΝΗ$ , ἐν δὲ τῇ ἐτέρᾳ, ὥς ἡ  $ΓΑ$  πρὸς  $ΑΜ$ , ἡ  $ΓΝ$  πρὸς  $ΝΜ$ · ὅπερ ἄτοπον.

κη'.

Ἐὰν δὲ ἡ  $ΓΗ$  παράλληλος ἢ ταῖς κατὰ τὰ  $A, B$  σημεῖα ἐφαπτομέναις, ὥς ἐπὶ τῆς ἐλλείψεως ἐν τῇ 25 δευτέρᾳ καταγραφῇ, ἐπιζεύξαντες τὴν  $ΑΒ$  ἐροῦμεν, ὅτι διάμετρος ἔσται τῶν τομῶν. ὥστε δίχα τμηθήσεται ἑκατέρα τῶν  $ΓΗ, ΓΜ$  κατὰ τὸ  $N$ · ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα καθ' ἕτερον σημεῖον συμβάλλουσιν αἱ γραμμαὶ ἀλλήλαις, ἀλλὰ κατὰ μόνον τὰ  $A, B$ .

7. ἀλλήλαις] p, ἀλλήλως V. 14. ἐφάψονται] p, ἐφάψεται V.  
17. τεμεῖ] p, τεμεῖν V. 22. κη'] om. Vp. 23. τά] p,  
om. V 27. ΓΜ] cnp, Γ e corr. m. 1 V.

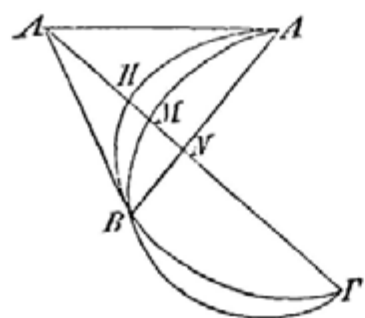


XXVII.<sup>1)</sup>

Si quae linearum, quas antea diximus, in duobus punctis inter se contingunt, in alio puncto inter se non concurrunt.

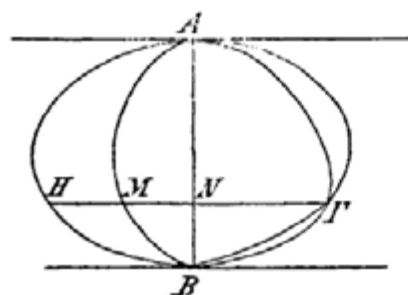
nam ex lineis, quas diximus, duae inter se in duobus punctis contingant  $A, B$ . dico, eas in alio puncto inter se non concurrere.

nam si fieri potest, etiam in  $\Gamma$  concurrant, et  $\Gamma$  prius extra puncta contactus  $A, B$  positum sit, ducanturque ab  $A, B$  contingentes; contingent igitur utramque lineam. contingant et concurrant in  $A$ , ut in prima figura, ducaturque  $\Gamma A$ ; ea igitur utramque sectionem secabit. secet in  $H, M$ , et ducatur  $ANB$ . itaque erit in altera sectione [III, 37]  $\Gamma A : AH = \Gamma N : NH$ , in altera autem  $\Gamma A : AM = \Gamma N : NM$ ; quod absurdum est.



## XXVIII.

Sin  $\Gamma H$  rectis in  $A, B$  contingentibus parallela est, ut



in ellipsi in secunda figura, ducta  $AB$  concludemus, eam diametrum esse sectionum [II, 27]. quare utraque  $\Gamma H$ ,  $\Gamma M$  in  $N$  in binas partes aequales secabitur [I def. 4]; quod absurdum est. ergo

lineae in nullo alio puncto concurrent, sed in solis  $A, B$ .

1) Hanc propositionem in tres diuisi, ut numerus XLIII apud Eutocium suae responderet propositioni; nam ne pro-



## XXIX.

Iam uero  $\Gamma$  inter puncta contactus positum sit, ut in tertia figura.

manifestum est, lineas in  $\Gamma$  inter se non contingere; nam suppositum est, eas in duobus solis contingere. secant igitur in  $\Gamma$ , ducanturque ab  $A, B$  contingentes  $AA, AB$ , et ducatur  $AB$  seceturque in  $Z$  in duas partes aequales; itaque recta ab  $A$  ad  $Z$  ducta diametrus erit [II, 29]. iam per  $\Gamma$  non ueniet; nam si ueniet, recta per  $\Gamma$  rectae  $AB$  parallela ducta utramque sectionem continget [II, 5—6]; hoc autem fieri non potest. ducatur igitur a  $\Gamma$  rectae  $AB$  parallela  $\Gamma KHM$ ; erit igitur [I def. 4] in altera sectione  $\Gamma K = KH$ , in altera autem  $KM = K\Gamma$ . quare etiam  $KM = KH$ ; quod fieri non potest.

similiter autem etiam, si rectae contingentes parallelae sunt, eodem modo, quo supra, demonstrabimus fieri non posse.

## XXX.

Parabola parabolam non continget in pluribus punctis quam in uno.

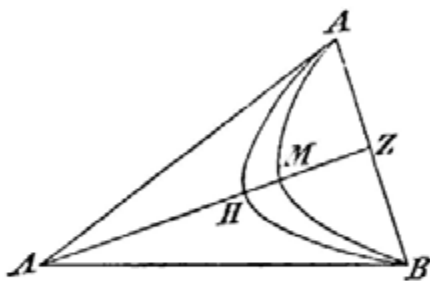
nam si fieri potest, parabolae  $AHB, AMB$  in  $A, B$  contingant, ducanturque contingentes  $AA, AB$ ; eae igitur utramque sectionem contingent et in  $A$  concurrent.

ducatur  $AB$  et in  $Z$  in duas partes aequales secetur, ducaturque  $AZ$ . quoniam igitur duae lineae  $AHB, AMB$  inter se contingunt in duobus punctis

---

positiones XXV et XXVI in binas diuidamus, obstat uocabulum  $\piροειρημένω$  prop. XXVI p. 44, 2.

ἐπεξεύχθω ἡ  $AB$  καὶ δίχα τετμήσθω κατὰ τὸ  $Z$ ,  
καὶ ἡχθω ἡ  $AZ$ . ἐπεὶ οὖν δύο γραμμαὶ αἱ  $AHB$ ,  
 $AMB$  ἐφάπτονται ἀλλή-  
λων κατὰ δύο τὰ  $A, B$ ,  
5 οὐ συμβάλλουσιν ἀλλήλαις  
καθ' ἑτερον· ὥστε ἡ  $AZ$   
ἐκατέραν τῶν τομῶν τέμ-  
νει. τεμνέτω κατὰ τὰ  $H, M$   
ἔσται δὲ διὰ μὲν τὴν ἐτέ-  
10 ραν τομὴν ἡ  $AH$  τῇ  $HZ$  ἴση, διὰ δὲ τὴν ἑτέραν ἡ  
 $AM$  τῇ  $MZ$  ἴση· ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα παραβολὴ  
παραβολῆς ἐφάπεται κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ ἓν.



λα'.

Παραβολὴ ὑπερβολῆς οὐκ ἐφάπεται κατὰ δύο σημεῖα  
15 ἐκτὸς αὐτῆς πίπτουσα.

ἔστω παραβολὴ μὲν ἡ  $AHB$ , ὑπερβολὴ δὲ ἡ  $AMB$ ,  
καὶ εἰ δυνατόν, ἐφαπτέσθωσαν κατὰ τὰ  $A, B$ , καὶ  
ἡχθωσαν ἀπὸ τῶν  $A, B$  ἐφαπτόμεναι ἐκατέρας τῶν  
 $A, B$  τομῶν συμπίπτουσαι ἀλλήλαις κατὰ τὸ  $A$ , καὶ  
20 ἐπεξεύχθω ἡ  $AB$  καὶ τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ  $Z$ , καὶ  
ἐπεξεύχθω ἡ  $AZ$ .

ἐπεὶ οὖν αἱ  $AHB, AMB$  τομαὶ κατὰ τὰ  $A, B$   
ἐφάπτονται, κατ' ἄλλο οὐ συμβάλλουσιν· ἡ ἄρα  $AZ$   
κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο τέμνει τὰς τομάς. τεμνέτω κατὰ  
25 τὰ  $H, M$ , καὶ προσεκβεβλήσθω ἡ  $AZ$ · πεσεῖται δὲ ἐπὶ  
τὸ κέντρον τῆς ὑπερβολῆς. ἔστω κέντρον τὸ  $\Delta$ · ἔσται  
δη διὰ μὲν τὴν ὑπερβολήν, ὥς ἡ  $Z\Delta$  πρὸς  $\Delta M$ , ἡ

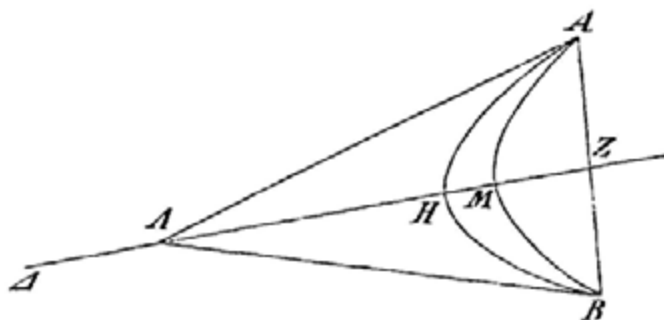
8. τά] p, τό V. 11. οὐκ] cpv; euan. V, add. mg. m.  
rec. παραβολή] p, om. V.

$A, B$ , in nullo alio inter se concurrunt [prop. XXVII—XXIX]; quare  $AZ$  utramque sectionem secat. secet in  $H, M$ ; erit igitur [I, 35] propter alteram sectionem  $AH = HZ$ , propter alteram autem  $AM = MZ$ ; quod fieri non potest. ergo parabola non continget in pluribus punctis quam in uno.

## XXXI.

Parabola hyperbolam non continget in duobus punctis extra eam cadens.

sit parabola  $AHB$ , hyperbola autem  $AMB$ , et, si fieri potest, contingant in  $A, B$ , ducanturque ab



$A, B$  rectae utramque sectionem  $A, B$  contingentes, quae in  $A$  inter se concurrant, et ducatur  $AB$  seceturque in  $Z$  in duas partes aequales, ducaturque  $AZ$ .

quoniam igitur sectiones  $AHB, AMB$  in  $A, B$  contingunt, in nullo alio puncto concurrunt [prop. XXVII—XXIX];  $AZ$  igitur in alio atque alio puncto sectiones secat. secet in  $H, M$ , et  $AZ$  producat; ueniet igitur per centrum hyperbolae [II, 29]. sit centrum  $A$ ; erit igitur propter hyperbolam [I, 37]

$$ZA : AM = AM : AA$$

[Eucl. VI, 17] =  $ZM : MA$  [Eucl. V, 17; V, 16].

$MA$  πρὸς  $AA$  καὶ λοιπὴ ἡ  $ZM$  πρὸς  $MA$ . μείζων δὲ ἡ  $ZΔ$  τῆς  $AM$ . μείζων ἄρα καὶ ἡ  $ZM$  τῆς  $MA$ . διὰ δὲ τὴν παραβολὴν ἴση ἡ  $ZH$  τῇ  $HA$ . ὅπερ ἀδύνατον.

λβ'.

5 Παραβολὴ ἐλλείψεως ἢ κύκλου περιφερείας οὐκ ἐφάπτεται κατὰ δύο σημεῖα ἐντὸς αὐτῆς πίπτουσα.

ἔστω γὰρ ἑλλειψις ἢ κύκλου περιφέρεια ἡ  $AHB$ , παραβολὴ δὲ ἡ  $AMB$ , καὶ εἰ δυνατόν, ἐφαπτέσθωσαν κατὰ δύο τὰ  $A, B$ , καὶ ἴχθωσαν ἀπὸ τῶν  $A, B$  ἐφαπ-  
10 τόμεναι τῶν τομῶν καὶ συμπίπτουσιν κατὰ τὸ  $A$ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $AB$  καὶ δίχα τετμήσθω κατὰ τὸ  $Z$ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $AZ$ . τεμεῖ δὲ ἑκατέραν τῶν τομῶν κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο, ὡς εἴρηται. τεμνέτω κατὰ τὰ  $H, M$ , καὶ ἐκβεβλήσθω ἡ  $AZ$  ἐπὶ τὸ  $Δ$ , καὶ ἔστω τὸ  $Δ$  κέν-  
15 τρον τῆς ἐλλείψεως ἢ τοῦ κύκλου. ἔστιν ἄρα διὰ τὴν ἑλλειψιν καὶ τὸν κύκλον, ὡς ἡ  $AA$  πρὸς  $ΔH$ , ἡ  $ΔH$  πρὸς  $ΔZ$  καὶ λοιπὴ ἡ  $ΔH$  πρὸς  $HZ$ . μείζων δὲ ἡ  $AA$  τῆς  $ΔH$ . μείζων ἄρα καὶ ἡ  $ΔH$  τῆς  $HZ$ . διὰ δὲ τὴν παραβολὴν ἴση ἡ  $AM$  τῇ  $MZ$ . ὅπερ ἀδύνατον.

20

λγ'.

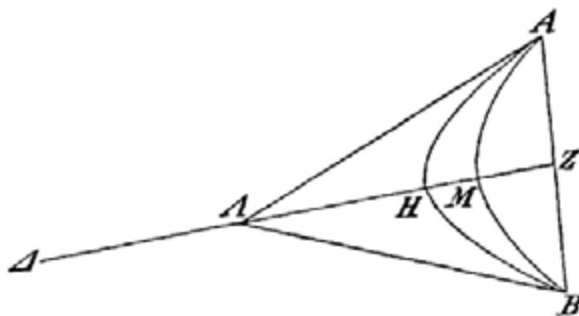
Ἐπερβολὴ ὑπερβολῆς τὸ αὐτὸ κέντρον ἔχουσα οὐκ ἐφάπτεται κατὰ δύο σημεῖα.

ὑπερβολαὶ γὰρ αἱ  $AHB, AMB$  τὸ αὐτὸ κέντρον ἔχουσαι τὸ  $Δ$ , εἰ δυνατόν, ἐφαπτέσθωσαν κατὰ τὰ  $A$ ,  
25  $B$ , ἴχθωσαν δὲ ἀπὸ τῶν  $A, B$  ἐφαπτόμεναι αὐτῶν καὶ συμπίπτουσιν ἀλλήλαις αἱ  $AA, AB$ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $AA$  καὶ ἐκβεβλήσθω.

16.  $ΔH$  (alt.)]  $ΔΠ V$ ; corr. Memus;  $HΔ p$ .



ἐπεξεύχθω δὴ καὶ ἡ  $AB$ · ἡ ἄρα  $AZ$  τὴν  $AB$  δίχα τέμνει κατὰ τὸ  $Z$ . τεμεῖ δὴ ἡ  $AZ$  τὰς τομὰς κατὰ τὰ  $H, M$ . ἔσται δὲ διὰ μὲν τὴν  $AHB$  ὑπερβολὴν



ἴσον τοῦ ὑπὸ  $ZAA$  τῷ ἀπὸ  $AH$ , διὰ δὲ τὴν  $AMB$   
 5 τὸ ὑπὸ  $ZAA$  ἴσον τῷ ἀπὸ  $AM$ . τὸ ἄρα ἀπὸ  $MA$   
 ἴσον τῷ ἀπὸ  $AH$ · ὅπερ ἀδύνατον.

λδ'.

Ἐὰν ἑλλειψις ἐλλείψεως ἢ κύκλου περιφερείας κατὰ  
 δύο σημεῖα ἐφάπτηται τὸ αὐτὸ κέντρον ἔχουσα, ἢ τὰς  
 10 ἀφὰς ἐπιξενγνύουσα διὰ τοῦ κέντρον πεσεῖται.

ἐφαπτέσθωσαν γὰρ ἀλλήλων αἱ εἰρημέναι γραμμαὶ  
 κατὰ τὰ  $A, B$  σημεῖα, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $AB$ , καὶ διὰ  
 τῶν  $A, B$  ἐφαπτόμεναι τῶν τομῶν ἤχθωσαν καί, εἰ  
 δυνατόν, συμπιπτεύωσαν κατὰ τὸ  $A$ , καὶ ἡ  $AB$  δίχα  
 15 τετμήσθω κατὰ τὸ  $Z$ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $AZ$ · διάμετρος  
 ἄρα ἐστὶν ἡ  $AZ$  τῶν τομῶν.

ἔστω, εἰ δυνατόν, κέντρον τὸ  $A$ · ἔσται ἄρα τὸ ὑπὸ  
 $AAZ$  διὰ μὲν τὴν ἑτέραν τομὴν ἴσον τῷ ἀπὸ  $AH$ ,  
 διὰ δὲ τὴν ἑτέραν ἴσον τῷ ἀπὸ  $MA$ · ὥστε τὸ ἀπὸ  
 20  $HA$  ἴσον τῷ ἀπὸ  $MA$ · ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα αἱ

1. δὴ] δέ? p. 4. τό] ενp; δὲ τό V, sed δέ del. m. 1.  
 5.  $ZAA$ ] εν, corr. ex  $ZMA$  m. 1 V. 18.  $AAZ$ ]  $AAZ$  V;  
 $AA, AZ$  p; corr. Halley.



hyperbolae enim  $AHB$ ,  $AMB$  idem centrum habentes  $\Delta$ , si fieri potest, in  $A$ ,  $B$  contingant, ducantur autem ab  $A$ ,  $B$  eas contingentes et inter se concurrentes  $\Delta A$ ,  $\Delta B$ , et ducatur  $\Delta A$  producaturque.

iam uero etiam  $AB$  ducatur;  $\Delta Z$  igitur rectam  $AB$  in  $Z$  in duas partes aequales secat [II, 30]. itaque  $\Delta Z$  sectiones in  $H$ ,  $M$  secabit [prop. XXVII—XXIX]. erit igitur [I, 37] propter hyperbolam  $AHB$   $Z\Delta \times \Delta A = \Delta H^2$ , propter  $AMB$  autem

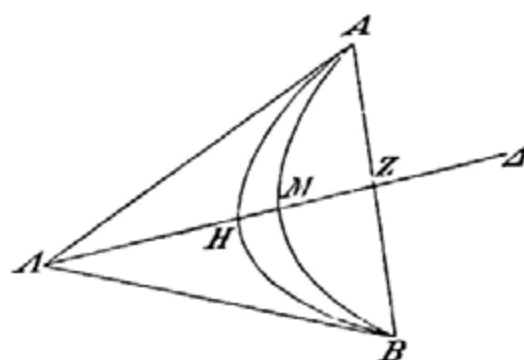
$$Z\Delta \times \Delta A = \Delta M^2.$$

ergo  $M\Delta^2 = \Delta H^2$ ; quod fieri non potest.

## XXXIV.

Si ellipsis ellipsim uel arcum circuli in duobus punctis contingit idem centrum habens, recta puncta contactus coniungens per centrum cadet.

nam lineae, quas diximus, inter se contingant in punctis  $A$ ,  $B$ , ducaturque  $AB$ , per  $A$ ,  $B$  autem rectae



sectiones contingentes ducantur et, si fieri potest, in  $\Delta$  concurrant, et  $AB$  in  $Z$  in duas partes aequales secetur, ducaturque  $\Delta Z$ ;  $\Delta Z$  igitur diameter est sectionum [II, 29].

sit  $\Delta$  centrum, si fieri potest; itaque [I, 37] propter alteram sectionem erit  $\Delta A \times \Delta Z = \Delta H^2$ , propter alteram autem  $\Delta A \times \Delta Z = \Delta M^2$ . itaque  $H\Delta^2 = \Delta M^2$ ; quod fieri non potest. rectae igitur ab  $A$ ,  $B$  con-

ἀπὸ τῶν  $A, B$  ἐφαπτόμεναι συμπεσοῦνται· παράλληλοι ἄρα εἰσίν, καὶ διὰ τοῦτο διάμετρος ἐστὶν ἡ  $AB$ . ὥστε διὰ τοῦ κέντρου πίπτει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λε'.

- 5 Κώνου τομὴ ἢ κύκλου περιφέρεια κώνου τομῇ ἢ κύκλου περιφερείᾳ μὴ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰ κυρτὰ ἔχουσα οὐ συμπεσεῖται κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ δύο.  
εἰ γὰρ δυνατόν, κώνου τομὴ ἢ κύκλου περιφέρεια ἢ  $AB\Gamma$  κώνου τομῇ ἢ κύκλου περιφερείᾳ τῇ  $A\Delta BE\Gamma$   
10 συμβαλλέτω κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ δύο μὴ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰ κυρτὰ ἔχουσα τὰ  $A, B, \Gamma$ .

καὶ ἐπεὶ ἐν τῇ  $AB\Gamma$  γραμμῇ εἴληπται τρία σημεῖα τὰ  $A, B, \Gamma$  καὶ ἐπεξευγμέναι αἱ  $AB, B\Gamma$ , γωνίαν ἄρα περιέχουσιν ἐπὶ τὰ αὐτὰ τοῖς κοίλοις τῆς  $AB\Gamma$   
15 γραμμῆς. διὰ τὰ αὐτὰ δὲ αἱ  $AB\Gamma$  τὴν αὐτὴν γωνίαν περιέχουσιν ἐπὶ τὰ αὐτὰ τοῖς κοίλοις τῆς  $A\Delta BE\Gamma$  γραμμῆς. αἱ εἰρημέναι ἄρα γραμμαὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη ἔχουσι τὰ κοῖλα ἅμα καὶ τὰ κυρτά· ὅπερ ἀδύνατον.

- 20 λς'.

Ἐὰν κώνου τομὴ ἢ κύκλου περιφέρεια συμπίπτῃ μιᾷ τῶν ἀντικειμένων κατὰ δύο σημεῖα, καὶ αἱ μεταξὺ τῶν συμπτώσεων γραμμαὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰ κοῖλα ἔχωσι, προσεκβαλλομένη ἡ γραμμὴ κατὰ τὰς συμπτώσεις οὐ συμπεσεῖται τῇ ἐτέρᾳ τῶν ἀντικειμένων.

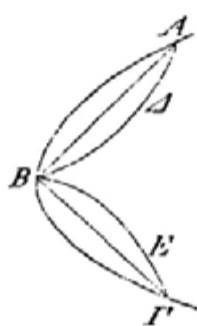
12. καὶ ἐπεὶ —  $AB\Gamma$ ] addidi praeunte Commandino; om. V; τῇ Halley. εἰλήφθω Halley. 13. ἐπεξεύχθωσαν Halley. p habet inde a lin. 11: ἔχουσα τῇ  $A\Delta BE\Gamma$  γραμμῇ καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $AB, B\Gamma$ . καὶ ἐπεὶ γραμμῆς τῆς  $AB\Gamma$  εἴληπται τρία σημεῖα τὰ  $A, B, \Gamma$  καὶ ἐπεξευγμέναι εἰσὶ αἱ  $AB, B\Gamma$ , γωνίαν ἄρα κτλ. αἱ] p, om. V. 14. τοῖς] cnp, e corr.

tingentes non concurrent; quare parallelae sunt, et ideo  $AB$  diametrus est [II, 27]. ergo per centrum cadit; quod erat demonstrandum.

## XXXV.

Coni sectio uel arcus circuli cum coni sectione uel arcu circuli non concurrent in pluribus punctis quam in duobus conuexa ad easdem partes non habens.

nam si fieri potest, coni sectio uel arcus circuli  $AB\Gamma$  cum coni sectione uel arcu circuli  $A\Delta BE\Gamma$  concurrat



in pluribus punctis quam in duobus  $A, B, \Gamma$  conuexa ad easdem partes non habens.

et quoniam in linea  $AB\Gamma$  sumpta sunt tria puncta  $A, B, \Gamma$  et ductae  $AB, B\Gamma$ , hae ad easdem partes, ad quas sunt concaua lineae  $AB\Gamma$ , angulum comprehendunt. iam eadem de causa  $AB, B\Gamma$  eundem angulum comprehendunt ad easdem partes, ad quas sunt concaua lineae  $A\Delta BE\Gamma$ . itaque lineae, quas diximus, concaua ad easdem partes habent et ideo etiam conuexa; quod fieri non potest.

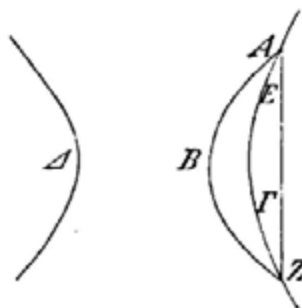
## XXXVI.

Si coni sectio uel arcus circuli cum altera oppositarum in duobus punctis concurrat, et lineae inter puncta concursus positae ad easdem partes concaua habent, linea per puncta concursus producta cum altera oppositarum non concurrent.

---

m. 1 V. 15.  $AB, B\Gamma$  Halley cum Memo. 18.  $\tilde{\alpha}\mu\alpha$ ] scripsi,  
 $\delta\lambda\lambda\acute{\alpha}$  V. 24.  $\tilde{\epsilon}\chi\omega\sigma\iota$ ] p,  $\tilde{\epsilon}\chi\omicron\upsilon\sigma\iota$  V.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αἱ  $\Delta$ ,  $ΑΕΓΖ$ , καὶ ἔστω κώνου τομὴ ἢ κύκλου περιφέρεια ἡ  $ΑΒΖ$  συμπίπτουσα τῇ ἑτέρᾳ τῶν ἀντικειμένων κατὰ δύο σημεῖα τὰ  $Α$ ,  $Ζ$ , καὶ ἐχέτωσαν  
 5 αἱ  $ΑΒΖ$ ,  $ΑΓΖ$  τομαὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰ κοῖλα. λέγω, ὅτι ἡ  $ΑΒΖ$  γραμμὴ ἐκβαλλομένη οὐ συμπεσεῖται τῇ  $\Delta$ .



ἐπεξεύχθω γὰρ ἡ  $ΑΖ$ . καὶ ἐπεὶ  
 10 ἀντικείμεναί εἰσιν αἱ  $\Delta$ ,  $ΑΓΖ$ , καὶ ἡ  $ΑΖ$  εὐθεῖα κατὰ δύο τέμνει τὴν ὑπερβολήν, οὐ συμπεσεῖται ἐκβαλλομένη τῇ  $\Delta$  ἀντικειμένη. οὐδὲ ἄρα ἡ  $ΑΒΖ$  γραμμὴ συμπεσεῖται τῇ  $\Delta$ .

λζ'.

15 Ἐὰν κώνου τομὴ ἢ κύκλου περιφέρεια μιᾷ τῶν ἀντικειμένων συμπίπτῃ, τῇ λοιπῇ αὐτῶν οὐ συμπεσεῖται κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ δύο.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αἱ  $Α$ ,  $Β$ , καὶ συμβαλλέτω τῇ  $Α$  κώνου τομὴ ἢ κύκλου περιφέρεια ἡ  $ΑΒΓ$  καὶ τεμ-  
 20 νέτω τὴν  $Β$  ἀντικειμένην κατὰ τὰ  $Β$ ,  $Γ$ . λέγω, ὅτι κατ' ἄλλο σημεῖον οὐ συμπεσεῖται τῇ  $ΒΓ$ .

εἰ γὰρ δυνατόν, συμπίπτέτω κατὰ τὸ  $\Delta$ . ἡ ἄρα  $ΒΓ\Delta$  τῇ  $ΒΓ$  τομῇ συμβάλλει κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ δύο μὴ ἐπὶ τὰ αὐτὰ ἔχουσα τὰ κοῖλα· ὅπερ ἀδύνατον.  
 25 ὁμοίως δὲ δειχθήσεται, καὶ ἐὰν ἡ  $ΑΒΓ$  γραμμὴ τῆς ἀντικειμένης ἐφάπτηται.

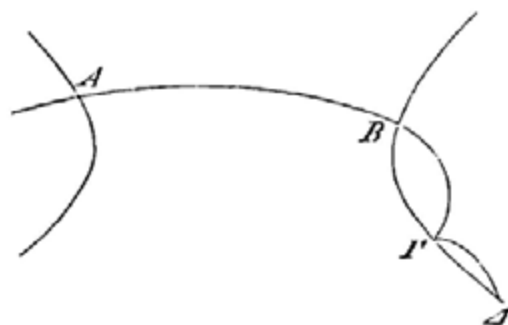
15. μιᾷ] p, om. V. 19. Α] p, del. punctis V; K c, om. v.  
 20. τὴν Β] τῇ NB V; τὴν ΒΓ p; corr. Memus. 24. μὴ]  
 om. Vp; corr. Memus.

sint oppositae sectiones  $\Delta$ ,  $AE\Gamma Z$ , sitque  $ABZ$  con-  
 i sectio uel arcus circuli cum altera oppositarum  
 concurrens in duobus punctis  $A$ ,  $Z$ , et  $ABZ$ ,  $AE\Gamma Z$  sec-  
 tiones concaua ad easdem partes habeant. dico, lineam  
 $ABZ$  productam cum  $\Delta$  non concurrere.

ducatur enim  $AZ$ . et quoniam  $\Delta$ ,  $AE\Gamma Z$  oppositae  
 sunt, et recta  $AZ$  in duobus punctis hyperbolam se-  
 cat, producta cum opposita  $\Delta$  non concurret [II, 33].  
 ergo ne linea  $ABZ$  quidem cum  $\Delta$  concurret.

## XXXVII.

Si con- i sectio uel arcus circuli cum altera op-  
 positarum concurrit, cum reliqua earum non concur-  
 ret in pluribus punctis quam in duobus.



sint oppositae  $A$ ,  
 $B$ , et cum  $A$  con-  
 currat con- i sectio uel  
 arcus circuli  $AB\Gamma$   
 secetque oppositam  
 $B$  in  $B$ ,  $\Gamma$ . dico, eam  
 cum  $B\Gamma$  in nullo alio  
 puncto concurrere.

nam si fieri potest, concurret in  $\Delta$ .  $B\Gamma\Delta$  igitur  
 cum sectione  $B\Gamma$  in pluribus punctis quam in duo-  
 bus concurrit concaua ad easdem partes non habens  
 [prop. XXXVI]; quod fieri non potest [prop. XXXV].

similiter autem demonstrabimus, etiam si linea  
 $AB\Gamma$  oppositam contingit.

λη'.

Κώνου τομή ἢ κύκλου περιφέρεια ταῖς ἀντικειμέναις οὐ συμπεσεῖται κατὰ πλείονα σημεία ἢ τέσσαρα.

φανερὸν δὲ τοῦτο ἐκ τοῦ τῇ μιᾷ τῶν ἀντικειμένων  
5 συμπίπτουσιν αὐτὴν τῇ λοιπῇ κατὰ πλείονα δυεῖν μὴ  
συμπίπτειν.

λθ'.

Ἐὰν κώνου τομή ἢ κύκλου περιφέρεια μιᾷς τῶν  
ἀντικειμένων ἐφάπτηται τοῖς κόλλοις αὐτῆς, τῇ ἑτέρᾳ  
10 τῶν ἀντικειμένων οὐ συμπεσεῖται.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αἱ  $A, B$ , καὶ τῆς  $A$  τομῆς  
ἐφαπτέσθω ἡ  $ΓΑΔ$ . λέγω, ὅτι ἡ  $ΓΑΔ$  τῇ  $B$  οὐ  
συμπεσεῖται.

ἦχθω ἀπὸ τοῦ  $A$  ἐφαπτομένη ἡ  $ΕΑΖ$ . ἑκατέρας  
15 δὴ τῶν γραμμῶν ἐπιψαύει κατὰ τὸ  $A$  ὥστε οὐ συμ-  
πεσεῖται τῇ  $B$ . ὥστε οὐδὲ ἡ  $ΓΑΔ$ .

μ'.

Ἐὰν κώνου τομή ἢ κύκλου περιφέρεια ἑκατέρας  
τῶν ἀντικειμένων καθ' ἓν ἐφάπτηται σημεῖον, καθ'  
20 ἕτερον οὐ συμπεσεῖται ταῖς ἀντικειμέναις.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αἱ  $A, B$ , καὶ κώνου τομή ἢ  
κύκλου περιφέρεια ἐφαπτέσθω ἑκατέρας τῶν  $A, B$   
κατὰ τὰ  $A, B$ . λέγω, ὅτι ἡ  $ΑΒΓ$  γραμμὴ καθ' ἕτερον  
οὐ συμπεσεῖται ταῖς  $A, B$  τομαῖς.

25 ἐπεὶ οὖν ἡ  $ΑΒΓ$  γραμμὴ τῆς  $A$  τομῆς ἐφάπτεται  
καθ' ἓν συμπίπτουσα καὶ τῇ  $B$ , τῆς  $A$  ἄρα τομῆς οὐκ

5. δυοῖν p. 14.  $ΕΑΖ$ ] p,  $ΑΕΖ$  V. 16.  $ΓΑΔ$ ] p,  
 $ΑΓΔ$  V. 24.  $B$ ] p,  $Γ$  V.

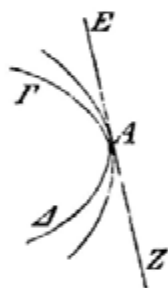
## XXXVIII.

Coni sectio uel arcus circuli cum oppositis in pluribus punctis non concurrat quam in quattuor.

hoc autem manifestum est inde, quod cum altera oppositarum concurrens cum reliqua in pluribus punctis quam in duobus non concurrat [prop. XXXVII].

## XXXIX.

Si coni sectio uel arcus circuli alteram oppositarum in parte concaua contingit, cum altera oppositarum non concurrat.



sint oppositae  $A, B$ , et sectionem  $A$  contingat  $\Gamma A \Delta$ . dico,  $\Gamma A \Delta$  cum  $B$  non concurrere.

ab  $A$  contingens ducatur  $E A Z$ . ea igitur utramque lineam in  $A$

contingit; quare cum  $B$  non concurrat. ergo ne  $\Gamma A \Delta$  quidem.

## XL.

Si coni sectio uel arcus circuli utramque oppositam in singulis punctis contingit, in nullo alio puncto cum oppositis concurrat.

sint oppositae  $A, B$ , et coni sectio uel arcus circuli utramque  $A, B$  contingat in  $A, B$ . dico, lineam  $AB\Gamma$  in nullo alio puncto cum sectionibus  $A, B$  concurrere.

quoniam igitur linea  $AB\Gamma$  sectionem  $A$  contingit etiam cum  $B$  in uno puncto concurrens, sectionem  $A$

ἐφάπεται κατὰ τὰ κοῖλα. ὁμοίως δὲ δειχθήσεται, ὅτι οὐδὲ τῆς  $B$ . ἤχθωσαν τῶν  $A, B$  τομῶν ἐφαπτόμεναι αἱ  $AD, BE$ . αὗται δὲ ἐφάπνουνται τῆς  $AB\Gamma$  γραμμῆς. εἰ γὰρ δυνατόν, τεμνέτω ἡ ἑτέρα αὐτῶν, καὶ ἔστω ἡ  
 5  $AZ$ . μεταξὺ ἄρα τῆς  $AZ$  ἐφαπτομένης καὶ τῆς  $A$  τομῆς παρεμπίπτωκεν εὐθεῖα ἡ  $AH$ . ὅπερ ἀδύνατον. ἐφάπνουνται ἄρα τῆς  $AB\Gamma$ , καὶ διὰ τοῦτο φανερόν, ὅτι ἡ  $AB\Gamma$  καθ' ἕτερον οὐ συμβάλλει ταῖς  $A, B$  ἀντικειμέναις.

10

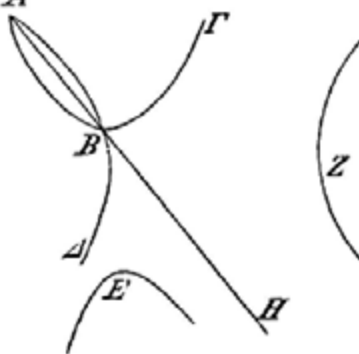
μα'.

Ἐὰν ὑπερβολὴ μιᾶ τῶν ἀντικειμένων κατὰ δύο σημεῖα συμπύπτῃ ἀντεστραμμένα τὰ κυρτὰ ἔχουσα, ἡ ἀντικειμένη αὐτῇ οὐ συμπεσεῖται τῇ ἑτέρᾳ τῶν ἀντικειμένων.

15 ἔστωσαν ἀντικείμεναι αἱ  $AB\Delta, Z$ , καὶ ὑπερβολὴ ἡ  $AB\Gamma$  τῇ  $AB\Delta$  συμβαλέτω κατὰ τὰ  $A, B$  σημεῖα ἀντεστραμμένα ἔχουσα τὰ κυρτὰ τοῖς κοίλοις, καὶ τῆς  $AB\Gamma$   
 20 ἔστω ἀντικειμένη ἡ  $E$ . λέγω, ὅτι οὐ συμπεσεῖται τῇ  $Z$ .

ἐπεξεύχθω ἡ  $AB$  καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ  $H$ . ἐπεὶ οὖν ὑπερβολὴν τὴν  $AB\Delta$  εὐθεῖα

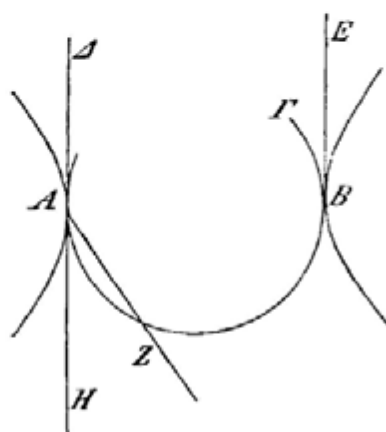
25 τέμνει ἡ  $ABH$ , ἐκβαλλομένη δὲ ἐφ' ἑκάτερα ἐκτὸς πίπτει τῆς τομῆς, οὐ συμπεσεῖται τῇ  $Z$  τομῇ. ὁμοίως δὲ



5. Post  $AZ$  add. Vp: ὅπως (om. p) καὶ φανερόν, ὅτι, ἐὰν ἡ  $ΓΑΔ$  γραμμὴ συμπύπτῃ καὶ τῇ  $B$  ἀντικειμένη, οὐκ ἐφάπεται τῆς  $A$  τοῖς κοίλοις ἑαυτῆς (αὐτῆς p). δειχθήσεται γὰρ ἀντιστρόφως (ἡ  $ΓΑΔ$  γραμμὴ om. p addito λείπει), quae omisi cum Commandino; post ἀντικειμέναις lin. 8 transposuit Halley



in parte concaua non continget [prop. XXXIX]. iam eodem modo demonstrabimus, eam ne  $B$  quidem ita



contingere. ducantur  $AΔ$ ,  $BE$  sectiones  $A$ ,  $B$  contingentes; eae igitur lineam  $ABΓ$  contingent. nam si fieri potest, altera secet et sit  $AZ$ . itaque inter  $AZ$  contingentem et sectionem  $A$  recta incidit  $AH$ ; quod fieri non potest [I, 36]. ergo  $ABΓ$  contingent, et ideo manifestum

est,  $ABΓ$  cum oppositis  $A$ ,  $B$  in nullo alio puncto concurrere.

### XLI.

Si hyperbola cum altera oppositarum in duobus punctis concurrat conuexa habens aduersa, sectio ei opposita cum altera oppositarum non concurret.

sint oppositae  $ABΔ$ ,  $Z$ , et hyperbola  $ABΓ$  cum  $ABΔ$  in punctis  $A$ ,  $B$  concurrat conuexa concauis aduersa habens, et sectioni  $ABΓ$  opposita sit  $E$ . dico, hanc cum  $Z$  non concurrere.

ducatur  $AB$  et ad  $H$  producatur. quoniam igitur recta  $ABH$  hyperbolam  $ABΔ$  secat, et in utramque partem producta extra sectionem cadit, cum  $Z$  sectione non concurret [II, 33]. similiter igitur propter

(ὅπως] οὕτως,  $ΓAΔ$ ]  $ΓAB$ , καί] om., δὲ ἀντιστρόφως τῇ  $λε'$ ).

6.  $AH$ ] p,  $H$  V. 11. ὑπερβολῇ] p, ὑπερβολῇ V. 16.

$ABΓ$ ] p,  $AB$  V.  $ABΔ$ ] p,  $AΔ$  V. 19. τῇ] τῇ p 26.

οὐ] scripsi; ὥστε οὐ V, οὐκ ἄρα p; possis etiam cum Commandino δὲ lin. 25 delere aut in δὲ corrigere („utique“ Memus).

διὰ τὴν  $AB\Gamma$  ὑπερβολὴν οὐδὲ τῇ  $E$  ἀντικειμένη συμ-  
πίπτει. οὐδὲ ἡ  $E$  ἄρα τῇ  $Z$  συμπεσεῖται.

μβ'.

Ἐὰν ὑπερβολὴ ἑκατέρᾳ τῶν ἀντικειμένων συμπίπτῃ,  
5 ἡ ἀντικειμένη αὐτῇ οὐδετέρᾳ τῶν ἀντικειμένων συμ-  
πεσεῖται κατὰ δύο σημεῖα.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αἱ  $A, B$ , καὶ ἡ  $ΑΓΒ$  ὑπερ-  
βολὴ συμπίπτέτω ἑκατέρᾳ τῶν  $A, B$  ἀντικειμένων.  
λέγω, ὅτι ἡ τῇ  $ΑΓΒ$  ἀντικειμένη οὐ συμβάλλει ταῖς  
10  $A, B$  τομαῖς κατὰ δύο σημεῖα.

εἰ γὰρ δυνατόν, συμβαλλέτω κατὰ τὰ  $\Delta, E$ , καὶ  
ἐπιζευχθεῖσα ἡ  $\Delta E$  ἐκβεβλήσθω. διὰ μὲν δὴ τὴν  
 $\Delta E$  τομὴν οὐ συμπεσεῖται ἡ  $\Delta E$  εὐθεῖα τῇ  $AB$  τομῇ,  
διὰ δὲ τὴν  $AE\Delta$  οὐ συμπεσεῖται τῇ  $B$ . διὰ γὰρ τῶν  
15 τριῶν τόπων ἐλεύσεται· ὅπερ ἀδύνατον. ὁμοίως δὴ  
δειχθήσεται, ὅτι οὐδὲ τῇ  $B$  τομῇ κατὰ δύο σημεῖα  
συμπεσεῖται.

διὰ τὰ αὐτὰ δὴ οὐδὲ ἐφάπεται ἑκατέρας αὐτῶν.  
ἀγαρόντες γὰρ ἐπιψάφουσιν τὴν  $\Theta E$  ἐφάπτεται μὲν  
20 αὕτη ἑκατέρας τῶν τομῶν· ὥστε διὰ μὲν τὴν  $\Delta E$  οὐ  
συμπεσεῖται τῇ  $ΑΓ$ , διὰ δὲ τὴν  $AE$  οὐ συμβάλλει  
τῇ  $B$ . ὥστε οὐδὲ ἡ  $ΑΓ$  τῇ  $B$  συμβάλλει· ὅπερ οὐχ  
ὑπόκειται.

μγ'.

25 Ἐὰν ὑπερβολὴ ἑκατέραν τῶν ἀντικειμένων τέμνῃ  
κατὰ δύο σημεῖα ἀντεστραμμένα ἔχουσα πρὸς ἑκατέραν

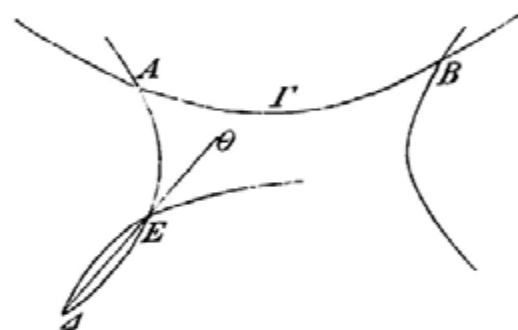
2.  $Z$ ]  $p$ , om. lacuna 8 litt. relicta  $V$ . 9.  $ΑΓΒ$ ] corr. ex  
 $AB$  m. 1  $p$ ,  $AB$   $V$ . 11.  $\tau\acute{\alpha}$ ]  $cp$ , om.  $V$ . 13.  $\Delta E$  (pr.)]  $cyp$  et  
renouat. m. rec.  $V$ . 19.  $\mu\acute{\epsilon}\nu$ ] delendum? 20. αὕτη] αὐτή  $Vp$ .

hyperbolam  $AB\Gamma$  ne cum  $E$  quidem opposita concurrat. ergo ne  $E$  quidem cum  $Z$  concurrent.

## XLII.

Si hyperbola cum utraque opposita concurrat, sectio ei opposita cum neutra oppositarum in duobus punctis concurrent.

sint oppositae  $A, B$ , et hyperbola  $A\Gamma B$  cum utraque opposita  $A, B$  concurrat. dico, sectionem hyperbolae  $A\Gamma B$  oppositam cum sectionibus



$A, B$  in duobus punctis non concurrere.

nam si fieri potest, concurrat in  $A$ ,  $E$ , et ducta  $AE$  producatur. propter sectionem

$AE$  igitur recta  $AE$  cum sectione  $AB$  non concurrent [II, 33], propter  $AE\Delta$  autem cum  $B$  non concurrent; nam per tria illa loca [II, 33] ueniet; quod fieri non potest. eodem modo demonstrabimus, eam ne cum  $B$  quidem sectione in duobus punctis concurrere.

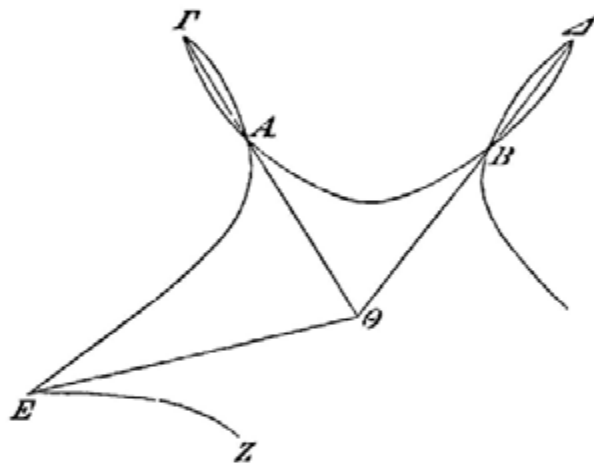
iam eadem de causa ne continget quidem utramque sectionem. ducta<sup>1)</sup> enim  $\Theta E$  utramque sectionem continget; quare propter sectionem  $AE$  cum  $A\Gamma$  non concurrent, propter  $AE$  autem cum  $B$  non concurrent [II, 33]. ergo ne  $A\Gamma$  quidem cum  $B$  concurrat; quod contra hypothesim est.

1) Anacoluthia foeda et  $\mu\epsilon\nu$  superfluum lin. 19 significant, aliquid turbatum esse.

τὰ κυρτά, ἢ ἀντικείμενη αὐτῇ οὐδεμιᾷ τῶν ἀντικειμένων συμπεσεῖται.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αἱ  $A, B$ , καὶ ὑπερβολὴ ἡ  $\Gamma AB\Delta$  ἑκατέραν τῶν  $A, B$  τεμνέτω κατὰ δύο ση-  
 5 μεία ἀντεστραμμένα ἔχουσα τὰ κυρτά. λέγω, ὅτι ἡ ἀντικείμενη αὐτῇ ἡ  $EZ$  οὐδεμιᾷ τῶν  $A, B$  συμπεσεῖται.

εἰ γὰρ δυνατόν, συμπιπτεύω τῇ  $A$  κατὰ τὸ  $E$ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $\Gamma A, \Delta B$  καὶ ἐκβεβλήσθωσαν· συμ-  
 10 πεσοῦνται δὴ ἀλλήλαις. συμ-  
 πιπτεύωσαν κατὰ τὸ  $\Theta$ .  
 ἔσται δὴ τὸ  $\Theta$   
 15 ἐν τῇ περιεχομένῃ γωνίᾳ ὑπὸ τῶν ἀσυμπτῶ-  
 των τῆς  $\Gamma AB\Delta$  τομῆς, καὶ ἔστιν  
 20 αὐτῆς ἀντικει-



μένη ἡ  $EZ$ . ἡ ἄρα ἀπὸ τοῦ  $E$  ἐπὶ τὸ  $\Theta$  ἐπιζευγνυ-  
 μένη ἐντὸς πεσεῖται τῆς ὑπὸ τῶν  $A\Theta B$  περιεχομένης  
 γωνίας. πάλιν ἐπεὶ ὑπερβολὴ ἔστιν ἡ  $\Gamma AE$ , καὶ συμ-  
 πίπτουσιν αἱ  $\Gamma A\Theta, \Theta E$ , καὶ αἱ  $\Gamma, A$  συμπτώσεις οὐ  
 25 περιέχουσι τὴν  $E$ , τὸ  $\Theta$  σημεῖον ἔσται μεταξὺ τῶν  
 ἀσυμπτῶτων τῆς  $\Gamma AE$  τομῆς. καὶ ἔστιν αὐτῆς ἀντι-  
 κείμενη ἡ  $B\Delta$ . ἡ ἄρα ἀπὸ τοῦ  $B$  ἐπὶ τὸ  $\Theta$  ἐντὸς  
 πεσεῖται τῆς ὑπὸ  $\Gamma\Theta E$  γωνίας· ὅπερ ἄτοπον· ἐπιπτε  
 γὰρ καὶ εἰς τὴν ὑπὸ  $A\Theta B$ . οὐκ ἄρα ἡ  $EZ$  μιᾷ τῶν  
 $A, B$  συμπεσεῖται.

## XLIII.

Si hyperbola utramque oppositam in binis punctis secat partem conuexam utrique aduersam habens, sectio ei opposita cum neutra oppositarum concurret.

sint oppositae  $A, B$ , et hyperbola  $\Gamma AB\Delta$  utramque  $A, B$  secet in binis punctis partem conuexam aduersam habens. dico, sectionem ei oppositam  $EZ$  cum neutra sectionum  $A, B$  concurrere.

nam si fieri potest, cum  $A$  in  $E$  concurrat, ducanturque  $\Gamma A, \Delta B$  et producantur; concurrent igitur inter se [II, 25]. concurrant in  $\Theta$ ;  $\Theta$  igitur in angulo ab asymptotis sectionis  $\Gamma AB\Delta$  comprehenso positum erit [II, 25]. et sectio eius opposita est  $EZ$ ; itaque recta ab  $E$  ad  $\Theta$  ducta intra angulum ab  $A\Theta, \Theta B$  comprehensum cadet. rursus quoniam  $\Gamma AE$  hyperbola est, et  $\Gamma A\Theta, \Theta E$  concurrunt, puncta autem concursus  $\Gamma, A$  punctum  $E$  non continent, punctum  $\Theta$  intra asymptotas sectionis  $\Gamma AE$  positum erit<sup>1)</sup>. et  $B\Delta$  sectio eius opposita est; itaque recta a  $B$  ad  $\Theta$  ducta intra angulum  $\Gamma\Theta E$  cadet; quod absurdum est; nam eadem in angulum  $A\Theta B$  cadebat. ergo  $EZ$  cum alterutra sectionum  $A, B$  non concurret.

1) Hoc ex II, 25 tum demum uerum esset, si  $\Theta E$  sectionem  $AE$  aut contingeret aut in duobus punctis secaret, quod nunc non constat. praeterea in sequentibus sine demonstratione supponitur,  $E\Theta B$  unam esse rectam (et ita est in figura codicis V). itaque demonstratio falsa est, sed tota damnanda, non ultima pars cum Commandino et Halleio uiolenter mutanda.

μδ'.

Ἐὰν ὑπερβολὴ μίαν τῶν ἀντικειμένων κατὰ τέσσαρα σημεῖα τέμνῃ, ἢ ἀντικειμένη αὐτῇ οὐ συμπεσεῖται τῇ ἐτέρᾳ τῶν ἀντικειμένων.

- 5 ἔστωσαν ἀντικείμενα αἱ  $ABΓΔ$ ,  $E$ , καὶ τεμνέτω ὑπερβολὴ τὴν  $ABΓΔ$  κατὰ τέσσαρα σημεῖα τὰ  $A$ ,  $B$ ,  $Γ$ ,  $Δ$ , καὶ ἔστω αὐτῆς ἀντικειμένη ἡ  $K$ . λέγω, ὅτι ἡ  $K$  οὐ συμπεσεῖται τῇ  $E$ .

- εἰ γὰρ δυνατόν, συμπιπτέτω κατὰ τὸ  $K$ , καὶ ἐπε-  
 10 ζεύχθωσαν αἱ  $AB$ ,  $ΓΔ$  καὶ ἐκβεβλήσθωσαν· συμπεσοῦνται δὴ ἀλλήλαις. συμπιπτέτωσαν κατὰ τὸ  $A$ , καὶ ὃν μὲν ἔχει λόγον ἡ  $AA$  πρὸς  $AB$ , ἐχέτω ἡ  $ΑΠ$  πρὸς  $ΠB$ , ὃν δὲ ἡ  $ΔA$  πρὸς  $ΔΓ$ , ἡ  $ΔP$  πρὸς  $PΓ$ . ἡ ἄρα διὰ τῶν  $Π$ ,  $P$  ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται ἑκατέρᾳ  
 15 τῶν τομῶν, καὶ αἱ ἀπὸ τοῦ  $A$  ἐπὶ τὰς συμπτώσεις ἐφάψονται. ἐπεζεύχθω δὴ ἡ  $KA$  καὶ ἐκβεβλήσθω· τεμεῖ δὴ τὴν ὑπὸ  $BAG$  γωνίαν καὶ τὰς τομὰς κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο σημεῖον. τεμνέτω κατὰ τὰ  $Z$ ,  $M$ · ἔσται δὴ διὰ μὲν τὰς  $AΘZH$ ,  $K$  ἀντικειμένας, ὥς ἡ  $NK$   
 20 πρὸς  $KA$ , ἡ  $NZ$  πρὸς  $ZA$ , διὰ δὲ τὰς  $ABΓΔ$ ,  $E$ , ὥς ἡ  $NK$  πρὸς  $KA$ , ἡ  $NM$  πρὸς  $MA$ · ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα αἱ  $E$ ,  $K$  συμπίπτουσιν ἀλλήλαις.

με'.

- Ἐὰν ὑπερβολὴ τῇ μὲν τῶν ἀντικειμένων συμπίπτῃ  
 25 κατὰ δύο σημεῖα ἐπὶ τὰ αὐτὰ ἔχουσα αὐτῇ τὰ κοῖλα, τῇ δὲ καθ' ἓν σημεῖον, ἢ ἀντικειμένη αὐτῇ οὐδετέρᾳ τῶν ἀντικειμένων συμπεσεῖται.

26. καθ'] κατὰ τό Vp, corr. Halley.

## XLIV.

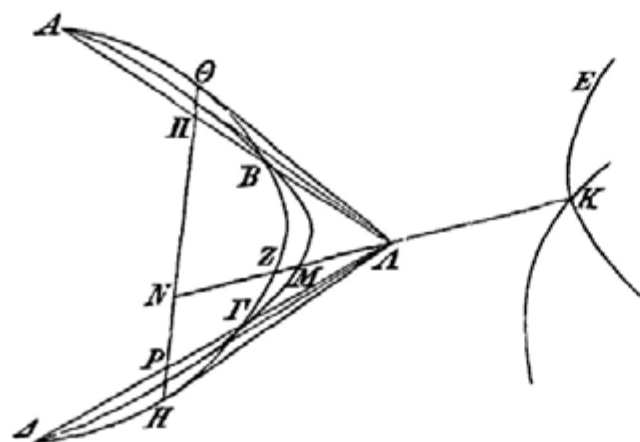
Si hyperbola alteram oppositarum in quattuor punctis secat, sectio ei opposita cum altera oppositarum non concurret.

sint oppositae  $AB\Gamma\Delta$ ,  $E$ , et hyperbola sectionem  $AB\Gamma\Delta$  in quattuor punctis secet  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , eiusque sectio opposita sit  $K$ . dico,  $K$  cum  $E$  non concurrere.

nam si fieri potest, concurrat in  $K$ , ducanturque  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  et producantur; concurrent igitur inter se [II, 25]. concurrant in  $A$ , et sit

$$AA : AB = AP : PB, \Delta A : \Delta \Gamma = \Delta P : P\Gamma.$$

itaque recta per  $\Pi$ ,  $P$  producta cum utraque sectione



concurrat, et rectae ab  $A$  ad puncta concursus ductae contingent [prop. IX]. ducatur igitur  $KA$  et producatur; secabit igitur angulum  $B\Delta\Gamma$

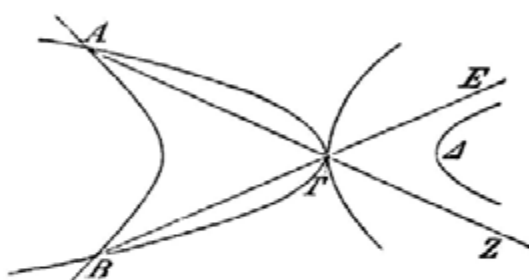
et sectiones in alio atque alio puncto. secet in  $Z$ ,  $M$ ; erit igitur [III, 39; Eucl. V, 16] propter oppositas  $A\Theta ZH$ ,  $K$

$$NK : KA = NZ : ZA,$$

propter  $AB\Gamma\Delta$ ,  $E$  autem  $NK : KA = NM : MA$ ; quod fieri non potest. ergo  $E$ ,  $K$  inter se non concurrunt.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αἱ  $AB$ ,  $\Gamma$ , καὶ ὑπερβολὴ ἡ  $ΑΓΒ$  τῇ μὲν  $AB$  συμπιπνέτω κατὰ τὰ  $A$ ,  $B$ , τῇ δὲ  $\Gamma$  καθ' ἓν τὸ  $\Gamma$ , καὶ ἔστω τῇ  $ΑΓΒ$  ἀντικειμένη ἡ  $\Delta$ . λέγω, ὅτι ἡ  $\Delta$  οὐδετέρᾳ τῶν  $AB$ ,  $\Gamma$  συμπεσεῖται.

- 5 ἐπεξεύχθωσαν γὰρ αἱ  $ΑΓ$ ,  $ΒΓ$  καὶ ἐκβεβλήσθωσαν. αἱ ἄρα  $ΑΓ$ ,  $ΒΓ$  τῇ  $\Delta$  τομῇ οὐ συμπεσοῦνται. ἀλλ' οὐδὲ τῇ  $\Gamma$  τομῇ κατ' ἄλλο σημεῖον οὐ συμπεσοῦνται πλὴν  
 10 τὸ  $\Gamma$ . εἰ γὰρ συμβάλλουσι καὶ καθ' ἕτερον, τῇ  $AB$  ἀντικειμένη οὐ συμπεσοῦνται· ὑπόκεινται δὲ συμπίπτουσιν. αἱ  $ΑΓ$ ,  $ΒΓ$   
 15 ἄρα εὐθεῖαι τῇ μὲν  $\Gamma$  τομῇ καθ' ἓν συμβάλλουσι τὸ  $\Gamma$ , τῇ δὲ  $\Delta$  τομῇ οὐδὲ ὅλως συμβάλλουσιν. ἡ  $\Delta$  ἄρα ἔσται ὑπὸ τὴν γωνίαν τὴν ὑπὸ  $ΕΓΖ$ . ὥστε ἡ  $\Delta$  τομῇ οὐ συμπεσεῖται ταῖς  $AB$ ,  $\Gamma$ .



μς'.

- 20 Ἐὰν ὑπερβολὴ μιᾷ τῶν ἀντικειμένων κατὰ τρία σημεῖα συμβάλλῃ, ἡ ἀντικειμένη αὐτῇ τῇ ἑτέρᾳ τῶν ἀντικειμένων οὐ συμπεσεῖται πλὴν καθ' ἓν.

- ἔστωσαν ἀντικείμεναι αἱ  $ΑΒΓ$ ,  $\Delta ΕΖ$ , καὶ ὑπερβολὴ ἡ  $ΑΜΒΓ$  συμβαλλέτω τῇ  $ΑΒΓ$  κατὰ τρία σημεῖα  
 25 τὰ  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$ , ἔστω δὲ τῇ  $ΑΜΓ$  ἀντικειμένη ἡ  $\Delta ΕΚ$  [τῇ δὲ  $ΑΒΓ$  ἡ  $\Delta ΕΖ$ ]. λέγω, ὅτι ἡ  $\Delta ΕΚ$  τῇ  $\Delta ΕΖ$  οὐ συμβάλλει κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ ἓν.

3.  $ΑΓΒ$ ] p;  $ΑΓ$ ,  $ΒΓ$  V. 10. συμβάλλουσι] cp, συμβάλλουσι V. 25. τῇ δὲ  $ΑΒΓ$  ἡ  $\Delta ΕΖ$ ] V, om. p.



## XLV.

Si hyperbola cum altera oppositarum in duobus punctis concurrat concaua ad easdem partes habens, cum altera autem in uno, sectio ei opposita cum neutra oppositarum concurret.

sint oppositae  $AB, \Gamma$ , et hyperbola  $A\Gamma B$  cum  $AB$  in  $A, B$  concurrat, cum  $\Gamma$  autem in uno  $\Gamma$ , sitque sectioni  $A\Gamma B$  opposita  $\Delta$ . dico,  $\Delta$  cum neutra oppositarum  $AB, \Gamma$  concurrere.

ducantur enim  $A\Gamma, B\Gamma$  et producantur. itaque  $A\Gamma, B\Gamma$  cum sectione  $\Delta$  non concurrent [II, 33]. uerum ne cum  $\Gamma$  quidem sectione in alio puncto concurrent ac  $\Gamma$ . nam si in alio quoque puncto concurrunt, cum opposita  $AB$  non concurrent [II, 33]; at supposuimus, eas cum illa concurrere. itaque rectae  $A\Gamma, B\Gamma$  cum sectione  $\Gamma$  in uno puncto  $\Gamma$  concurrunt, cum  $\Delta$  autem sectione prorsus non concurrunt. quare  $\Delta$  in angulo  $E\Gamma Z$  posita est. ergo sectio  $\Delta$  cum  $AB, \Gamma$  non concurret.

## XLVI.

Si hyperbola cum altera oppositarum in tribus punctis concurrat, sectio ei opposita cum altera oppositarum non concurret nisi in uno puncto.

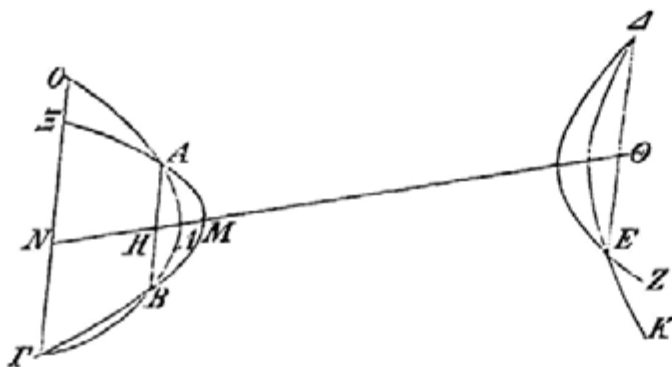
sint oppositae  $AB\Gamma, \Delta EZ$ , et hyperbola  $AMB\Gamma$  cum  $AB\Gamma$  in tribus punctis  $A, B, \Gamma$  concurrat, sit autem sectioni  $AMB\Gamma$  opposita  $\Delta EK$ . dico,  $\Delta EK$  cum  $\Delta EZ$  non concurrere in pluribus punctis quam in uno.

nam si fieri potest, concurrat in  $\Delta, E$ , ducanturque  $AB, \Delta E$ .

εἰ γὰρ δυνατόν, συμβαλλέτω κατὰ τὰ  $\Delta$ ,  $E$ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $AB$ ,  $\Delta E$ .

ἦτοι δὴ παράλληλοι εἰσιν ἢ οὐ.

ἔστωσαν πρότερον παράλληλοι, καὶ τετμήσθωσαν  
 5 αἱ  $AB$ ,  $\Delta E$  δίχα κατὰ τὰ  $H$ ,  $\Theta$ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $H\Theta$ · διάμετρος ἄρα ἐστὶ πασῶν τῶν τομῶν καὶ τεταγμένως ἐπ' αὐτὴν κατηγμέναι αἱ  $AB$ ,  $\Delta E$ . ἤχθω



δὴ ἀπὸ τοῦ  $\Gamma$  παρὰ τὴν  $AB$  ἡ  $\Gamma N\Xi O$ · ἔσται δὴ καὶ αὐτὴ τεταγμένως ἐπὶ τὴν διάμετρον κατηγμένη καὶ  
 10 συμπεσεῖται ταῖς τομαῖς κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο. εἰ γὰρ κατὰ τὸ αὐτό, οὐκέτι κατὰ τρία συμβάλλουσιν, ἀλλὰ τέσσαρα. ἔσται δὴ ἐν μὲν τῇ  $AMB$  τομῇ ἴση ἡ  $\Gamma N$  τῇ  $N\Xi$ , ἐν δὲ τῇ  $AAB$  ἡ  $\Gamma N$  τῇ  $NO$ . καὶ ἡ  $ON$  ἄρα τῇ  $N\Xi$  ἐστὶν ἴση· ὅπερ ἀδύνατον.

15 μὴ ἔστωσαν δὴ παράλληλοι αἱ  $AB$ ,  $\Delta E$ , ἀλλ' ἐκβαλλόμεναι συμπιπτεύωσαν κατὰ τὸ  $\Pi$ , καὶ ἡ  $\Gamma O$  ἤχθω παρὰ τὴν  $A\Pi$  καὶ συμπιπτεύω τῇ  $\Delta\Pi$  ἐκβληθείσῃ κατὰ τὸ  $P$ , καὶ τετμήσθωσαν αἱ  $AB$ ,  $\Delta E$  δίχα κατὰ τὰ  $H$ ,  $\Theta$ , καὶ διὰ τῶν  $H$ ,  $\Theta$  διάμετροι ἤχθωσαν

5. αἱ] p, om. V. 13.  $ON$ ]  $ONP$  V; corr. Comm.;  $NO$  p.  
 19. κατὰ] p, καὶ κατὰ V.

aut igitur parallelae sunt aut non parallelae.

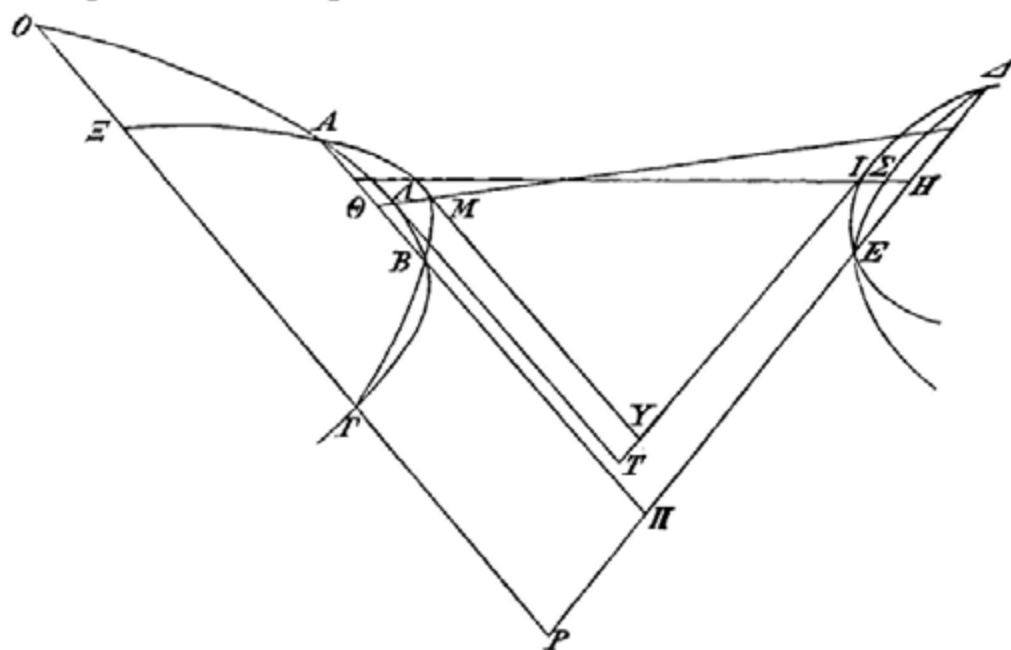
prius parallelae sint, et  $AB, \Delta E$  in  $H, \Theta$  in binas partes aequales secantur, ducaturque  $H\Theta$ ; ea igitur omnium sectionum diameter est, et  $AB, \Delta E$  ad eam ordinate ductae sunt [II, 36]. iam a  $\Gamma$  rectae  $AB$  parallela ducatur  $\Gamma N \Xi O$ ; itaque et ipsa ad diametrum ordinate ducta erit et cum sectionibus in alio atque alio puncto concurret. nam si in eodem concurret, non iam in tribus punctis concurrunt, sed in quattuor. itaque erit [I def. 4] in sectione  $AMB$

$$\Gamma N = N \Xi,$$

in sectione  $A\Delta B$  autem  $\Gamma N = NO$ . ergo etiam

$$ON = N \Xi;$$

quod fieri non potest.



iam  $AB, \Delta E$  parallelae ne sint, sed productae in  $\Pi$  concurrant, ducaturque  $\Gamma O$  rectae  $A\Pi$  parallela

αί  $H\Xi I$ ,  $\Theta\Lambda M$ , ἀπὸ δὲ τῶν  $I$ ,  $A$ ,  $M$  ἐφαπτόμεναι  
 τῶν τομῶν αἱ  $ITT$ ,  $MT$ ,  $AT$ · ἔσται δὴ ἡ μὲν  $IT$   
 παρὰ τὴν  $\Delta\Pi$ , αἱ δὲ  $AT$ ,  $MT$  παρὰ τὰς  $AP$ ,  $OP$ .  
 καὶ ἐπεὶ ἐστίν, ὥς τὸ ἀπὸ  $MT$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $TI$ , τὸ  
 5 ὑπὸ  $APB$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $\Delta PE$ , ἀλλ' ὥς τὸ ὑπὸ  $APB$   
 πρὸς τὸ ὑπὸ  $\Delta PE$ , τὸ ἀπὸ  $AT$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $TI$ ,  
 καὶ ὥς ἄρα τὸ ἀπὸ  $MT$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $TI$ , τὸ ἀπὸ  
 $AT$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $TI$ . διὰ τὰ αὐτὰ ἔσται, ὥς μὲν τὸ  
 ἀπὸ  $MT$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $TI$ , τὸ ὑπὸ  $\Xi P\Gamma$  πρὸς τὸ ὑπὸ  
 10  $\Delta PE$ , ὥς δὲ τὸ ἀπὸ  $AT$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $TI$ , τὸ ὑπὸ  
 $OP\Gamma$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $\Delta PE$ . ἴσον ἄρα τὸ ὑπὸ  $OP\Gamma$  τῷ  
 ὑπὸ  $\Xi P\Gamma$  ὅπερ ἀδύνατον.

μζ'.

Ἐὰν ὑπερβολὴ τῆς μὲν ἐφάπτηται τῶν ἀντικειμέ-  
 15 νων, τὴν δὲ κατὰ δύο σημεῖα τέμνῃ, ἡ ἀντικειμένη  
 αὐτῇ οὐδεμιᾷ τῶν ἀντικειμένων συμπεσεῖται.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αἱ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta$ , καὶ ὑπερβολὴ  
 τις ἡ  $AB\Delta$  τὴν μὲν  $AB\Gamma$  τεμνέτω κατὰ τὰ  $A$ ,  $B$ ,  
 τῆς δὲ  $\Delta$  ἐφαπτέσθω κατὰ τὸ  $\Delta$ , καὶ ἔστω τῆς  $AB\Delta$   
 20 τομῆς ἀντικειμένη ἡ  $\Gamma E$ . λέγω, ὅτι ἡ  $\Gamma E$  οὐδεμιᾷ  
 τῶν  $AB\Gamma$ ,  $\Delta$  συμπεσεῖται.

εἰ γὰρ δυνατόν, συμπιπτέτω τῇ  $AB$  κατὰ τὸ  $\Gamma$ ,  
 καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $AB$ , καὶ διὰ τοῦ  $\Delta$  ἐφαπτομένη ἦχθω  
 συμπίπτουσα τῇ  $AB$  κατὰ τὸ  $Z$ · τὸ  $Z$  ἄρα σημεῖον  
 25 ἐντὸς ἔσται τῶν ἀσυμπτώτων τῆς  $AB\Delta$  τομῆς. καὶ  
 ἔστιν αὐτῆς ἀντικειμένη ἡ  $\Gamma E$ · ἡ ἄρα ἀπὸ τοῦ  $\Gamma$  ἐπὶ  
 τὸ  $Z$  ἐντὸς πεσεῖται τῆς ὑπὸ τῶν  $BZ\Delta$  περιεχομένης

1.  $\Theta\Lambda M$ ] p,  $\Theta\Lambda M\Sigma$  V. 5. ἀλλ' — 6.  $TI$ ] p (τῶν  
 $AP$ ,  $PB$ ; τῶν  $\Delta\Pi$ ,  $\Pi E$ ; τῆς  $AT$ ; τῆς  $TI$ ); om. V. 9.  
 $\Xi P\Gamma$ ] corr. ex  $\Xi P\Pi$  m. 1 V,  $\Xi P\Pi$  v;  $\Xi P$ ,  $P\Gamma$  p. 14. ὑπερ-  
 βολή] p, ὑπερβολῆς V.

et cum  $\Delta\Pi$  producta in  $P$  concurrat,  $AB$ ,  $\Delta E$  autem in  $H$ ,  $\Theta$  in binas partes aequales secentur, et per  $H$ ,  $\Theta$  diametri ducantur  $H\Sigma I$ ,  $\Theta\Lambda M$ , ab  $I$ ,  $\Lambda$ ,  $M$  autem sectiones contingentes  $ITT$ ,  $MT$ ,  $\Lambda T$ ; itaque [II, 5]  $IT$  rectae  $\Delta\Pi$  parallela erit,  $\Lambda T$  autem et  $MT$  rectis  $\Delta\Pi$ ,  $OP$ . et quoniam est [III, 19]

$$MT^2 : TI^2 = \Delta\Pi \times \Pi B : \Delta\Pi \times \Pi E,$$

$$\Delta\Pi \times \Pi B : \Delta\Pi \times \Pi E = \Lambda T^2 : TI^2,$$

erit etiam  $MT^2 : TI^2 = \Lambda T^2 : TI^2$ . eadem de causa erit  $MT^2 : TI^2 = \Xi P \times P\Gamma : \Delta P \times PE$  et

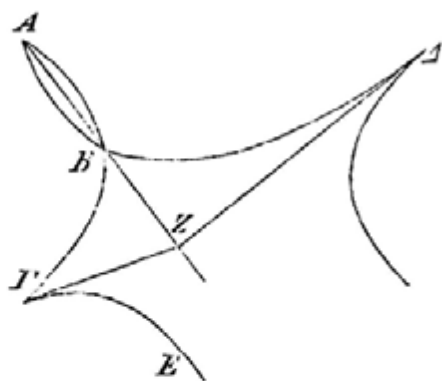
$$\Lambda T^2 : TI^2 = OP \times P\Gamma : \Delta P \times PE.$$

ergo [Eucl. V, 9]  $OP \times P\Gamma = \Xi P \times P\Gamma$ ; quod fieri non potest.

## XLVII.

Si hyperbola alteram oppositarum contingit, alteram in duobus punctis secat, sectio ei opposita cum neutra oppositarum concurret.

sint oppositae  $AB\Gamma$ ,  $\Delta$ , et hyperbola  $AB\Delta$  sectionem  $AB\Gamma$  secet in  $A$ ,  $B$ , sectionem autem  $\Delta$  in



$\Delta$  contingat, sitque sectioni  $AB\Delta$  opposita  $\Gamma E$ . dico,  $\Gamma E$  cum neutra sectionum  $AB\Gamma$ ,  $\Delta$  concurrere.

nam si fieri potest, cum  $AB$  in  $\Gamma$  concurrat, ducaturque  $AB$ , et per  $\Delta$  contingens ducatur recta in

$Z$  cum  $AB$  concurrens;  $Z$  igitur punctum intra asymptotas sectionis  $AB\Delta$  positum erit [II, 25]. et ei opposita est  $\Gamma E$ ; itaque recta a  $\Gamma$  ad  $Z$  ducta intra

γωνίας. πάλιν ἐπεὶ ὑπερβολὴ ἐστὶν ἡ  $AB\Gamma$ , καὶ συμ-  
 πύπτουσιν αἱ  $AB$ ,  $\Gamma Z$ , καὶ αἱ  $A$ ,  $B$  συμπτώσεις οὐ  
 περιέχουσι τὴν  $\Gamma$ , τὸ  $Z$  σημεῖον μεταξὺ τῶν ἀσυμ-  
 πτώτων ἐστὶ τῆς  $AB\Gamma$  τομῆς. καὶ ἐστὶν αὐτῆς ἀντικει-  
 5 μένη ἡ  $\Delta$ . ἡ ἄρα ἀπὸ τοῦ  $\Delta$  ἐπὶ τὸ  $Z$  ἐντὸς πεσεῖται  
 τῆς ὑπὸ  $AZ\Gamma$  γωνίας· ὅπερ ἄτοπον· ἐπιπτε γὰρ καὶ  
 εἰς τὴν ὑπὸ  $BZ\Delta$ . οὐκ ἄρα ἡ  $\Gamma E$  μιᾶ τῶν  $AB\Gamma$ ,  
 $\Delta$  συμπεσεῖται.

μη'.

- 10 Ἐὰν ὑπερβολὴ μιᾶς τῶν ἀντικειμένων καθ' ἓν  
 μὲν ἐφάπτεται, κατὰ δύο δὲ συμπίπτῃ, ἡ ἀντικειμένη  
 αὐτῇ τῇ ἀντικειμένῃ οὐ συμπεσεῖται.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αἱ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta$ , καὶ ὑπερβολὴ  
 τις ἡ  $AH\Gamma$  ἐφαπτέσθω μὲν κατὰ τὸ  $A$ , τεμνέτω δὲ  
 15 κατὰ τὰ  $B$ ,  $\Gamma$ , καὶ τῆς  $AH\Gamma$  ἀντικειμένη ἔστω ἡ  $E$ .  
 λέγω, ὅτι ἡ  $E$  τῇ  $\Delta$  οὐ συμπεσεῖται.

εἰ γὰρ δυνατόν, συμπίπτέτω κατὰ τὸ  $\Delta$ , καὶ ἐπ-  
 εξεύχθω ἡ  $B\Gamma$  καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ  $Z$ , καὶ ἤχθω  
 ἀπὸ τοῦ  $A$  ἡ  $AZ$  ἐφαπτομένη. ὁμοίως δὲ τοῖς πρό-  
 20 τερον δειχθήσεται, ὅτι τὸ  $Z$  σημεῖον ἐντὸς τῆς ὑπὸ  
 τῶν ἀσυμπτῶτων περιεχομένης γωνίας ἐστὶ. καὶ ἡ  
 $AZ$  ἐφάπτεται τῶν τομῶν ἀμφοτέρων, καὶ ἡ  $\Delta Z$  ἐκ-  
 βαλλομένη τεμεῖ τὰς τομὰς μεταξὺ τῶν  $A$ ,  $B$  κατὰ  
 τὰ  $H$ ,  $K$ . καὶ ὃν δὴ ἔχει λόγον ἡ  $\Gamma Z$  πρὸς  $ZB$ ,  
 25 ἔχέτω ἡ  $\Gamma\Delta$  πρὸς  $AB$ , καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ  $AA$  ἐκ-  
 βεβλήσθω· τεμεῖ δὲ τὰς τομὰς κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο.  
 τεμνέτω κατὰ τὰ  $N$ ,  $M$ . αἱ ἄρα ἀπὸ τοῦ  $Z$  ἐπὶ τὰ  
 $N$ ,  $M$  ἐφάπτονται τῶν τομῶν, καὶ ἔσται ὁμοίως τοῖς

3. περιέχουσι] cp, περιέχωσι e corr. V 5.  $\Delta$  (alt.)]  
 scripsi;  $\Gamma$  Vp. 25.  $AB$ ] p, om. V extr. pag.

angulum  $BZ\Delta$  cadet. rursus quoniam hyperbola est  $AB\Gamma$ , et  $AB, \Gamma Z$  concurrunt, et puncta concursus  $A, B$  punctum concursus  $\Gamma$  non continent, punctum  $Z$  intra asymptotas sectionis  $AB\Gamma$  positum est.<sup>1)</sup> et ei opposita est  $\Delta$ ; itaque recta a  $\Delta$  ad  $Z$  ducta intra angulum  $AZ\Gamma$  cadet; quod absurdum est; nam etiam in angulum  $BZ\Delta$  cadebat. ergo  $\Gamma E$  cum neutra sectionum  $AB\Gamma, \Delta$  concurret.

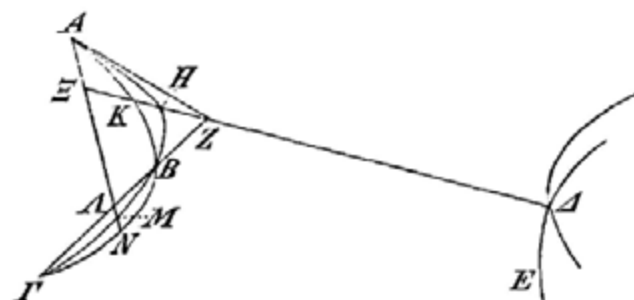
## XLVIII.

Si hyperbola alteram oppositarum in uno puncto contingit, in duobus autem cum ea concurret, sectio ei opposita cum opposita non concurret.

sint oppositae  $AB\Gamma, \Delta$ , et hyperbola  $AH\Gamma$  in  $A$  contingat, in  $B, \Gamma$  autem secet, et sectioni  $AH\Gamma$  op-

posita sit  $E$ .  
dico,  $E$  cum  
 $\Delta$  non con-  
currere.

nam si fieri  
potest, in  $\Delta$   
concurrat,  
ducaturque



$B\Gamma$  et ad  $Z$  producat, ab  $A$  autem  $AZ$  contingens ducatur. iam eodem modo, quo antea, demonstrabimus, punctum  $Z$  intra angulum ab asymptotis comprehensum positum esse [II, 25]. et  $AZ$  utramque sectionem continget,  $\Delta Z$  autem producta sectiones inter  $A, B$  in  $H, K$  secabit. sitque  $\Gamma Z:ZB = \Gamma A:AB$ ,

<sup>1)</sup> Hic iidem prorsus errores sunt, quos ad prop. XLIII notauimus. hic quoque  $\Gamma Z\Delta$  in figura codicis V una est recta.

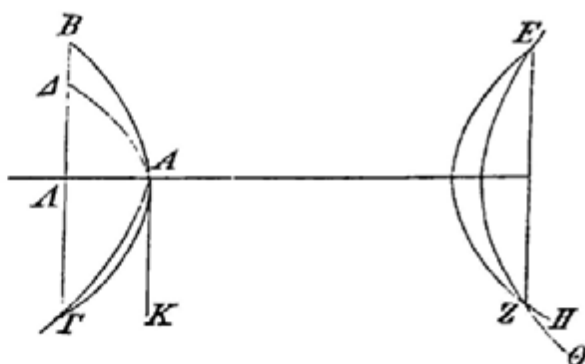
πρότερον διὰ μὲν τὴν ἑτέραν τομήν, ὥς ἡ  $\Xi A$  πρὸς  $\Delta Z$ , ἡ  $\Xi K$  πρὸς  $KZ$ , διὰ δὲ τὴν ἑτέραν, ὥς ἡ  $\Xi A$  πρὸς  $\Delta Z$ , ἡ  $\Xi H$  πρὸς  $HZ$  ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ ἀντικειμένη συμπεσεῖται.

5

μθ'.

Ἐὰν ὑπερβολὴ μιᾶς τῶν ἀντικειμένων ἐφαπτομένη καθ' ἕτερον αὐτῇ σημεῖον συμπίπτῃ, ἡ ἀντικειμένη αὐτῇ τῇ ἑτέρᾳ τῶν ἀντικειμένων οὐ συμπεσεῖται κατὰ πλείονα σημεία ἢ ἓν.

- 10 ἔστωσαν ἀντικείμεναι αἱ  $AB\Gamma$ ,  $EZH$ , καὶ ὑπερβολὴ τις ἡ  $\Delta A\Gamma$  ἐφαπτέσθω μὲν κατὰ τὸ  $A$ , τεμνέτω



δὲ κατὰ τὸ  $\Gamma$ , καὶ ἔστω τῇ  $\Delta A\Gamma$  ἀντικειμένη ἡ  $EZ\Theta$ . λέγω, ὅτι οὐ συμπεσεῖται τῇ ἑτέρᾳ ἀντικειμένη κατὰ πλείονα σημεία ἢ ἓν.

- 15 εἰ γὰρ δυνατόν, συμβαλλέτω κατὰ δύο τὰ  $E$ ,  $Z$ , καὶ ἐπεξεύχτω ἡ  $EZ$ , καὶ διὰ τοῦ  $A$  ἐφαπτομένη τῶν τομῶν ἤχθω ἡ  $AK$ .

ἥτοι δὴ παράλληλοί εἰσιν ἢ οὐ.

ἔστωσαν πρότερον παράλληλοι, καὶ ἤχθω ἡ διχο-

2. διὰ — 3.  $HZ$ ] p, om. V. 4. ἡ ἀντικειμένη τῇ ἀντικειμένη p.



et ducta  $AA$  producatur; secabit igitur sectiones in alio atque alio puncto. secet in  $N, M$ ; itaque rectae a  $Z$  ad  $N, M$  ductae sectiones contingent [prop. I], et eodem modo, quo antea, erit [III, 39; Eucl. V, 16] propter alteram sectionem  $\Xi A : AZ = \Xi K : KZ$ , propter alteram autem  $\Xi A : AZ = \Xi H : HZ$ ; quod fieri non potest. ergo sectio opposita non concurret.

## XLIX.

Si hyperbola alteram oppositarum contingens in alio quoque puncto cum ea concurrit, sectio ei opposita cum altera oppositarum in pluribus punctis non concurret quam in uno.

sint oppositae  $AB\Gamma, EZH$ , et hyperbola  $AA\Gamma$  in  $A$  contingat, in  $\Gamma$  autem secet, sitque  $EZ\Theta$  sectioni  $AA\Gamma$  opposita. dico, eam cum altera oppositarum in pluribus punctis non concurrere quam in uno.

nam si fieri potest, concurrat in duobus  $E, Z$ , ducaturque  $EZ$ , et per  $A$  sectiones contingens ducatur  $AK$ .

aut igitur parallelae sunt aut non parallelae.

prius parallelae sint, et diametrus rectam  $EZ$  in duas partes aequales diuidens ducatur; ea igitur per  $A$  ueniet et diametrus erit sectionum coniugarum [II, 34]. per  $\Gamma$  rectis  $AK, EZ$  parallela ducatur  $\Gamma AAB$ ; ea igitur sectiones in alio atque alio puncto secabit. erit igitur [I def. 4] in altera  $\Gamma A = AA$ , in reliqua autem  $\Gamma A = AB$ . hoc uero fieri non potest.

$AK, EZ$  igitur parallelae ne sint, sed in  $K$  concurrant, et  $\Gamma A$  rectae  $AK$  parallela ducta cum  $EZ$  in  $N$  concurrat,  $AB$  autem rectam  $EZ$  in duas par-

τομοῦσα διάμετρος τὴν  $EZ$ . ἥξει ἄρα διὰ τοῦ  $A$  καὶ  
 ἔσται διάμετρος τῶν δύο συζυγῶν. ἤχθω διὰ τοῦ  $\Gamma$   
 παρὰ τὰς  $AK$ ,  $EZ$  ἢ  $\Gamma A \Delta B$  τεμεῖ ἄρα τὰς τομὰς  
 κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο σημεῖον. ἔσται δὲ ἐν μὲν τῇ  
 5 ἑτέρᾳ ἴση ἢ  $\Gamma A$  τῇ  $A \Delta$ , ἐν δὲ τῇ λοιπῇ ἢ  $\Gamma A$  τῇ  
 $AB$ . τοῦτο δὲ ἀδύνατον.

μὴ ἔστωσαν δὲ παράλληλοι αἱ  $AK$ ,  $EZ$ , ἀλλὰ  
 συμπιπτεύωσαν κατὰ τὸ  $K$ , καὶ ἢ  $\Gamma A$  παρὰ τὴν  $AK$   
 ἡγμένη συμπιπτεύω τῇ  $EZ$  κατὰ τὸ  $N$ , ἢ δὲ  $AB$  δι-  
 10 χοτομοῦσα τὴν  $EZ$  τεμνέτω τὰς τομὰς κατὰ τὰ  $\Xi$ ,  $O$ ,  
 καὶ ἐφαπτόμεναι ἤχθωσαν τῶν τομῶν ἀπὸ τῶν  $\Xi$ ,  $O$   
 αἱ  $\Xi\Pi$ ,  $OP$ . ἔσται ἄρα, ὥς τὸ ἀπὸ  $A\Pi$  πρὸς τὸ  
 ἀπὸ  $\Pi\Xi$ , τὸ ἀπὸ  $AP$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $PO$ , καὶ διὰ τοῦτο  
 ὥς τὸ ὑπὸ  $\Delta N \Gamma$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $ENZ$ , τὸ ὑπὸ  $BN \Gamma$   
 15 πρὸς τὸ ὑπὸ  $ENZ$ . ἴσον ἄρα τὸ ὑπὸ  $\Delta N \Gamma$  τῷ ὑπὸ  
 $BN \Gamma$ . ὅπερ ἀδύνατον.

ν'.

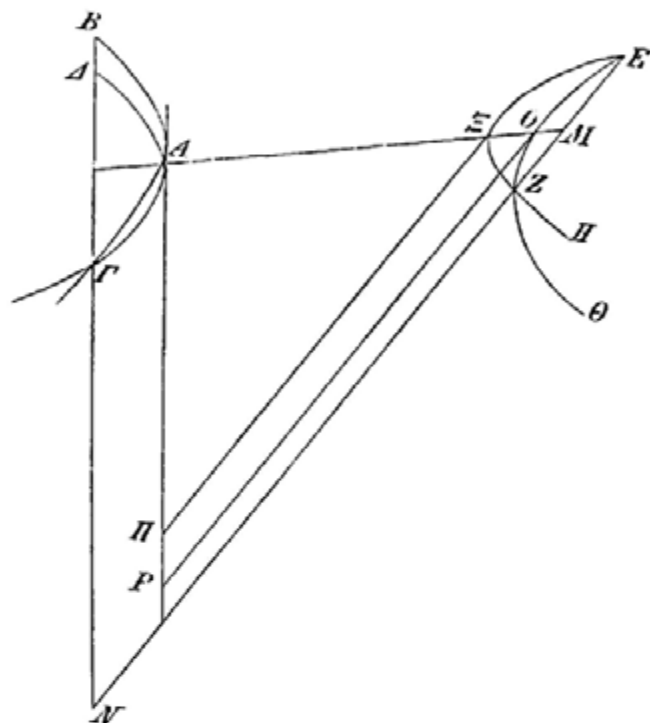
Ἐὰν ὑπερβολὴ μιᾶς τῶν ἀντικειμένων καθ' ἓν  
 σημεῖον ἐπιψάνῃ, ἢ ἀντικειμένη αὐτῇ τῇ ἑτέρᾳ τῶν  
 20 ἀντικειμένων οὐ συμπεσεῖται κατὰ πλείονα σημεῖα  
 ἢ δύο.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αἱ  $AB$ ,  $E \Delta H$ , καὶ ὑπερβολὴ  
 ἢ  $A \Gamma$  τῆς  $AB$  ἐφαπτέσθω κατὰ τὸ  $A$ , καὶ ἔστω τῆς  
 $A \Gamma$  ἀντικειμένη ἢ  $E \Delta Z$ . λέγω, ὅτι ἢ  $E \Delta Z$  τῇ  $E \Delta H$   
 25 οὐ συμπεσεῖται κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ δύο.

εἰ γὰρ δυνατόν, συμβαλλέτω κατὰ τρία τὰ  $\Delta$ ,  $E$ ,  
 $\Theta$ , καὶ ἤχθω τῶν  $AB$ ,  $A \Gamma$  ἐφαπτομένη ἢ  $AK$ , καὶ  
 ἐπιζευχθεῖσα ἢ  $\Delta E$  ἐκβεβλήσθω, καὶ ἔστωσαν πρότε-

3.  $\Gamma A \Delta B$ ] p,  $\Gamma A B \Delta$  V. 10. τὰ] p, τό V. 22.  $E \Delta H$ ] p,  $\Delta E H$  V. 24.  $E \Delta Z$ ] p,  $\Delta E Z$  V.  $E \Delta Z$ ] p,  $\Delta E Z$  V.  $E \Delta H$ ] p,  $\Delta E H$  V. 26. κατὰ] cp, κατὰ τὰ V.

tes aequales diuidens sectiones in  $\Xi$ ,  $O$  secet, sectionesque contingentes ab  $\Xi$ ,  $O$  ducantur  $\Xi\Pi$ ,  $OP$ . erit



igitur [II, 5; Eucl. VI, 4]  $A\Pi^2 : \Pi\Xi^2 = AP^2 : PO^2$ ;  
quare [III, 19]

$\angle N \times N\Gamma : EN \times NZ = BN \times N\Gamma : EN \times NZ$ .  
ergo  $\angle N \times N\Gamma = BN \times N\Gamma$  [Eucl. V, 9]; quod  
feri non potest.

## L.

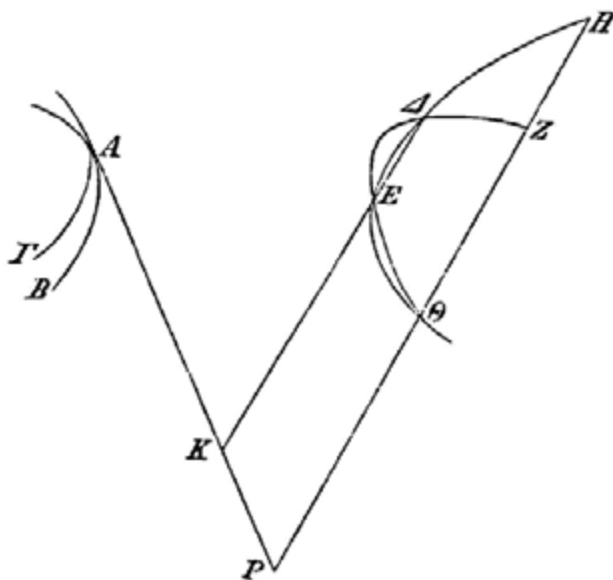
Si hyperbola alteram oppositarum in uno puncto contingit<sup>1)</sup>, sectio ei opposita cum altera oppositarum in pluribus punctis non concurret quam in duobus.

sint oppositae  $AB$ ,  $EAH$ , et hyperbola  $A\Gamma$  sectionem  $AB$  in  $A$  contingat, sitque sectioni  $A\Gamma$  op-

1) Sc. ad easdem partes concaua habens; cf. prop. LIV.

ρον παράλληλοι αἱ  $AK$ ,  $\Delta E$ · καὶ τετμήσθω ἡ  $\Delta E$   
 δίχα κατὰ τὸ  $\Lambda$ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $AA$ . ἔσται δὲ διά-  
 μετρος ἡ  $AA$  τῶν δύο συζυγῶν καὶ τέμνει τὰς τομὰς  
 μεταξὺ τῶν  $\Delta$ ,  $E$  κατὰ τὰ  $M$ ,  $N$  [ὥστε ἡ  $\Delta \Lambda E$  δίχα  
 5 τέτμηται κατὰ τὸ  $\Lambda$ ]. ἤχθω ἀπὸ τοῦ  $\Theta$  παρὰ τὴν  
 $\Delta E$  ἡ  $\Theta ZH$ · ἔσται δὲ ἐν μὲν τῇ ἐτέρᾳ τομῇ ἴση ἡ  
 $\Theta \Xi$  τῇ  $\Xi Z$ , ἐν δὲ τῇ ἐτέρᾳ ἴση ἡ  $\Theta \Xi$  τῇ  $\Xi H$ . ὥστε  
 καὶ ἡ  $\Xi Z$  τῇ  $\Xi H$  ἔστιν ἴση· ὅπερ ἀδύνατον.

μὴ ἔστωσαν δὲ αἱ  $AK$ ,  $\Delta E$  παράλληλοι, ἀλλὰ  
 10 συμπιπτέωσαν κατὰ τὸ  $K$ , καὶ τὰ λοιπὰ τὰ αὐτὰ γε-  
 γονέτω, καὶ ἐκ-  
 βληθεῖσα ἡ  $AK$   
 συμπιπτέτω τῇ  
 $Z\Theta$  κατὰ τὸ  $P$ .  
 15 ὁμοίως δὲ δεί-  
 ξομεν τοῖς πρό-  
 τερον, ὅτι ἔστιν,  
 ὥς τὸ ὑπὸ  
 $\Delta KE$  πρὸς τὸ  
 20 ἀπὸ  $AK$ , ἐν  
 μὲν τῇ  $Z\Delta E$   
 τομῇ τὸ ὑπὸ  
 $ZP\Theta$  πρὸς τὸ  
 ἀπὸ  $PA$ , ἐν δὲ



25 τῇ  $H\Delta E$  τὸ ὑπὸ  $HP\Theta$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $PA$ . τὸ ἄρα ὑπὸ  
 $HP\Theta$  ἴσον τῷ ὑπὸ  $ZP\Theta$ · ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ  
 $E\Delta Z$  τῇ  $E\Delta H$  κατὰ πλείονα σημεῖα συμβάλλει ἢ δύο.

4. ὥστε] ἐπεὶ Halley praeunte Commandino; ego ὥστε  
 —  $\Lambda$  lin. 5 deleuerim. 6.  $\Theta ZH$ ] p,  $\Theta HZ$  V. 7. ἐν —  
 τῇ  $\Xi H$ ] p, om. V. 21.  $Z\Delta E$ ]  $\Xi\Delta E$  V,  $Z\Delta E\Theta$  p; corr.  
 Memus. 25. ἀπό] p, om. V. 27.  $E\Delta Z$ ] p,  $\Delta EZ$  V.  
 $E\Delta H$ ] p,  $\Delta EH$  V.



να'.

Ἐὰν ὑπερβολὴ ἑκατέρας τῶν ἀντικειμένων ἐφάπτηται, ἡ ἀντικειμένη αὐτῇ οὐδεμιᾷ τῶν ἀντικειμένων συμπεσεῖται.

- 5 ἔστωσαν ἀντικείμεναι αἱ  $A, B$ , καὶ ὑπερβολὴ ἡ  $AB$  ἑκατέρας αὐτῶν ἐφαπτέσθω κατὰ τὰ  $A, B$ , ἀντικειμένη δὲ αὐτῆς ἔστω ἡ  $E$ . λέγω, ὅτι ἡ  $E$  οὐδετέρᾳ τῶν  $A, B$  συμπεσεῖται.

- εἰ γὰρ δυνατόν, συμπιπτέτω τῇ  $A$  κατὰ τὸ  $\Delta$ ,  
 10 καὶ ἤχθωσαν ἀπὸ τῶν  $A, B$  ἐφαπτόμεναι τῶν τομῶν συμπεσοῦνται δὴ ἀλλήλαις ἐντὸς τῶν ἀσυμπτῶτων τῆς  $AB$  τομῆς. συμπιπτέτωσαν κατὰ τὸ  $\Gamma$ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $\Gamma\Delta$  ἡ ἄρα  $\Gamma\Delta$  ἐν τῷ μεταξὺ τόπῳ ἔσται τῶν  $AG, GB$ . ἀλλὰ καὶ μεταξὺ τῶν  $B\Gamma, \Gamma Z$  ὅπερ ἄτοπον.  
 15 οὐκ ἄρα ἡ  $E$  συμπεσεῖται ταῖς  $A, B$ .

νβ'.

Ἐὰν ἑκατέρα τῶν ἀντικειμένων ἑκατέρας τῶν ἀντικειμένων καθ' ἓν ἐφάπτηται ἐπὶ τὰ αὐτὰ τὰ κοῖλα ἔχουσα, οὐ συμπεσεῖται καθ' ἕτερον σημεῖον.

- 20 ἐφαπτέσθωσαν γὰρ ἀλλήλων ἀντικείμεναι κατὰ τὰ  $A, \Delta$  σημεῖα. λέγω, ὅτι καθ' ἕτερον σημεῖον οὐ συμβάλλουσιν.

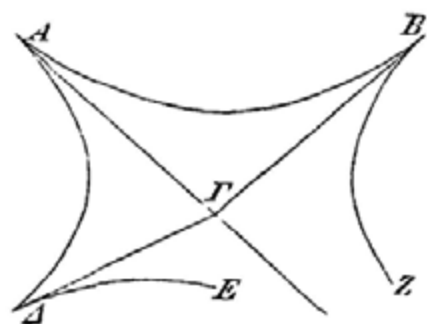
- εἰ γὰρ δυνατόν, συμβαλλέτωσαν κατὰ τὸ  $E$ . ἐπεὶ οὖν ὑπερβολὴ μιᾶς τῶν ἀντικειμένων ἐφαπτομένη  
 25 κατὰ τὸ  $\Delta$  συμπέπτωκε κατὰ τὸ  $E$ , ἡ ἄρα  $AB$  τῇ  $A\Gamma$  οὐ συμβάλλει κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ ἓν. ἤχθωσαν ἀπὸ τῶν  $A, \Delta$  τῶν τομῶν ἐφαπτόμεναι αἱ  $A\Theta,$

17. ἑκατέρας τῶν ἀντικειμένων] p, om. V.

## LI.

Si hyperbola utramque oppositam contingit, sectio ei opposita cum neutra oppositarum concurret.

sint oppositae  $A, B$ , et hyperbola  $AB$  in  $A, B$  utramque contingat, ei autem opposita sit  $E$ . dico,  $E$  cum neutra sectionum  $A, B$  concurrere.



nam si fieri potest, cum  $A$  in  $\Delta$  concurrat, et ab  $A, B$  rectae ducantur sectiones contingentes; eae igitur intra asymptotas sectionis  $AB$  inter se concurrent [II, 25]. concurrant in  $\Gamma$ , ducaturque  $\Gamma\Delta$ ;  $\Gamma\Delta$

igitur in spatio inter  $A\Gamma, \Gamma B$  posito erit. uerum eadem inter  $B\Gamma, \Gamma Z^1)$  cadet; quod absurdum est. ergo  $E$  cum  $A, B$  non concurret.

## LII.

Si utraque opposita utramque oppositam in singulis punctis contingit ad easdem partes concaua habens, in alio puncto non concurret.

nam oppositae in punctis  $A, \Delta$  inter se concurrant. dico, eas in nullo alio puncto concurrere.

nam si fieri potest, concurrant in  $E$ . quoniam igitur hyperbola alteram oppositarum in  $\Delta$  contingens cum ea in  $E$  concurret,  $AB$  cum  $A\Gamma$  in pluribus punctis non concurret quam in uno [prop. XLIX]. ab

1) Quia ex II, 33 recta  $\Gamma B$  cum sectione  $A\Delta$  non concurret, h. e. extra  $\Delta\Gamma$ , quae cum  $A\Delta$  concurret, cadit.

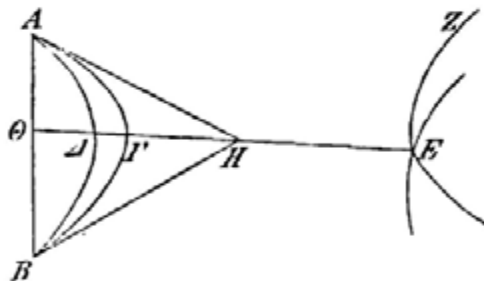
$\Theta \Delta$ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $A \Delta$ , καὶ διὰ τοῦ  $E$  παρὰ τὴν  $A \Delta$  ἤχθω ἡ  $EB \Gamma$ , καὶ ἀπὸ τοῦ  $\Theta$  δευτέρα διάμετρος ἤχθω τῶν ἀντικειμένων ἡ  $\Theta K \Lambda$ . τεμεῖ δὴ τὴν  $A \Delta$  δίχα κατὰ τὸ  $K$ . καὶ ἑκατέρα ἄρα τῶν  $EB$ ,  $E \Gamma$  δίχα  
 5 τέμνεται κατὰ τὸ  $\Lambda$ . ἴση ἄρα ἡ  $BA$  τῇ  $\Lambda \Gamma$ . ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα συμπεσοῦνται κατ' ἄλλο σημεῖον.

νγ'.

Ἐὰν ὑπερβολὴ μιᾶς τῶν ἀντικειμένων κατὰ δύο σημεῖα ἐφάπτηται, ἡ ἀντικειμένη αὐτῇ τῇ ἑτέρᾳ τῶν  
 10 ἀντικειμένων οὐ συμπεσεῖται.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αἱ  $A \Delta B$ ,  $E$ , καὶ ὑπερβολὴ ἡ  $A \Gamma$  τῆς  $A \Delta B$  ἐφαπτέσθω κατὰ δύο σημεῖα τὰ  $A$ ,  $B$ , καὶ ἔστω ἀντικειμένη τῆς  $A \Gamma$  ἡ  $Z$ . λέγω, ὅτι ἡ  $Z$  τῇ  $E$  οὐ συμπεσεῖται.

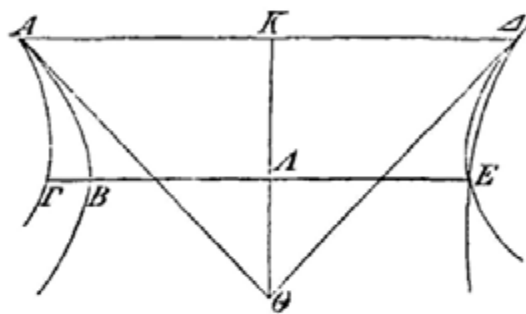
15 εἰ γὰρ δυνατόν, συμπιπτέτω κατὰ τὸ  $E$ , καὶ ἤχθωσαν ἀπὸ τῶν  $A$ ,  $B$  ἐφαπτόμεναι τῶν τομῶν αἱ  $A H$ ,  $H B$ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $AB$  καὶ ἡ  $E H$  καὶ ἐκβεβλήσθω· τεμεῖ δὴ  
 20 κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο σημείον τὰς τομάς. ἔστω δὴ ὡς ἡ  $E H \Gamma \Delta \Theta$ . ἐπεὶ οὖν ἐφάπτονται



αἱ  $A H$ ,  $H B$ , καὶ ἡ  $AB$  τὰς ἀφὰς ἐπέξενυξεν, ἔσται ἐν  
 25 μὲν τῇ ἑτέρᾳ συζυγίᾳ, ὡς ἡ  $\Theta E$  πρὸς  $E H$ , ἡ  $\Theta \Delta$  πρὸς  $\Delta H$ , ἐν δὲ τῇ ἑτέρᾳ ἡ  $\Theta \Gamma$  πρὸς  $\Gamma H$ . ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ  $Z$  τῇ  $E$  συμβάλλει.



$A, \Delta$  sectiones contingentes ducantur  $A\Theta, \Theta\Delta$ , ducaturque  $A\Delta$ , et per  $E$  rectae  $A\Delta$  parallela ducatur



$EB\Gamma$ , a  $\Theta$  autem secunda diameter oppositarum ducatur  $\Theta K A^1$ ; ea igitur in  $K$  rectam  $A\Delta$  in duas partes aequales secabit [II, 39]. itaque etiam utraque  $EB$ ,

$E\Gamma$  in  $A$  in binas partes aequales secta est [I def. 4]. quare  $BA = A\Gamma$ ; quod fieri non potest. ergo in alio puncto non concurrent.

## LIII.

Si hyperbola alteram oppositarum in duobus punctis contingit, sectio ei opposita cum altera oppositarum non concurrent.

sint oppositae  $A\Delta B, E$ , et hyperbola  $A\Gamma$  sectionem  $A\Delta B$  in duobus punctis  $A, B$  contingat, sitque sectioni  $A\Gamma$  opposita  $Z$ . dico,  $Z$  cum  $E$  non concurrere.

nam si fieri potest, in  $E$  concurrat, et ab  $A, B$  sectiones contingentes ducantur  $AH, HB$ , et ducatur  $AB$  et  $EH$ , quae producat; sectiones igitur in alio atque alio puncto secabit. uelut sit  $EH\Gamma A\Theta$ . quoniam igitur  $AH, HB$  contingunt, et  $AB$  puncta contactus coniungit, in alteris sectionibus coniugatis erit  $\Theta E : EH = \Theta \Delta : \Delta H$ , in alteris autem

$$\Theta E : EH = \Theta \Gamma : \Gamma H$$

1) Aut cum Comm.  $\Theta AK$  scribendum aut figura cum Halleio mutanda (in fig. codicis  $\Gamma, B$  permutatae sunt). sed omnino haec demonstratio minus recte expressa est.

νδ'.

Ἐὰν ὑπερβολὴ μιᾶς τῶν ἀντικειμένων ἐπιψαύῃ ἀντεστραμμένα τὰ κυρτὰ ἔχουσα, ἡ ἀντικειμένη αὐτῇ τῇ ἑτέρᾳ τῶν ἀντικειμένων οὐ συμπεσεῖται.

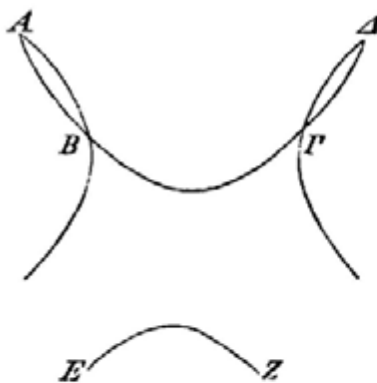
- ἔστωσαν ἀντικείμεναι αἱ  $A, B$ , καὶ τῆς  $A$  τομῆς ἐφαπτέσθω ὑπερβολὴ τις ἡ  $A\Delta$  κατὰ τὸ  $A$ , ἀντικειμένη δὲ τῆς  $A\Delta$  ἔστω ἡ  $Z$ . λέγω, ὅτι ἡ  $Z$  τῇ  $B$  οὐ συμπεσεῖται.

- ἤχθω ἀπὸ τοῦ  $A$  ἐφαπτομένη τῶν τομῶν ἡ  $ΑΓ$ .  
 10 ἡ ἄρα  $ΑΓ$  διὰ μὲν τὴν  $A\Delta$  οὐ συμπεσεῖται τῇ  $Z$ , διὰ δὲ τὴν  $A$  οὐ συμπεσεῖται τῇ  $B$ . ὥστε ἡ  $ΑΓ$  μεταξὺ πεσεῖται τῶν  $B, Z$  τομῶν. καὶ φανερόν, ὅτι ἡ  $B$  τῇ  $Z$  οὐ συμπεσεῖται.

νε'.

- 15 Ἀντικείμεναι ἀντικείμενας οὐ τέμνουσι κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ τέσσαρα.

- ἔστωσαν γὰρ ἀντικείμεναι αἱ  $AB, ΓΔ$  καὶ ἕτεραι ἀντικείμεναι αἱ  $ABΓΔ, EZ$ ,  
 20 καὶ τεμνέτω πρότερον ἡ  $ABΓΔ$  τομὴ ἑκατέραν τῶν  $AB, ΓΔ$  κατὰ τέσσαρα σημεῖα τὰ  $A, B, Γ, Δ$  ἀντεστραμμένα τὰ κυρτὰ ἔχουσα,  
 25 ὥς ἐπὶ τῆς πρώτης καταγραφῆς. ἡ ἄρα ἀντικειμένη τῇ  $ABΓΔ$ , τουτέστιν ἡ  $EZ$ , οὐδεμιᾶ τῶν  $AB, ΓΔ$  συμπεσεῖται.

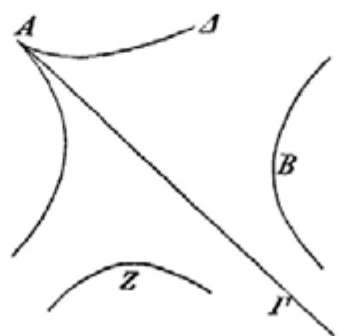


13. τῇ  $Z$ ]  $cnp$ , τῇ  $i\zeta$   $V$ , ut saepius. 16. τέσσαρα]  $p$ ,  
 δ  $V$ . 19.  $AB\Delta\Gamma$   $p$ . 21.  $AB\Delta\Gamma$   $p$ . 23.  $\Gamma, \Delta$ ]  $\Delta, \Gamma$   $p$ .  
 26.  $AB\Delta\Gamma$   $p$ .

[III, 39; Eucl. V, 16]; quod fieri non potest. ergo  $Z$  cum  $E$  non concurrat.

## LIV.

Si hyperbola alteram oppositarum contingit partem conuexam aduersam habens, sectio ei opposita cum altera oppositarum non concurrat.



sint oppositae  $A, B$ , et sectionem  $A$  contingat hyperbola  $A\Delta$  in  $A$ , sectioni autem  $A\Delta$  opposita sit  $Z$ . dico,  $Z$  cum  $B$  non concurrere.

ab  $A$  sectiones contingens ducatur  $A\Gamma$ ;  $A\Gamma$  igitur propter  $A\Delta$  cum  $Z$  non concurrat, propter  $A$  autem cum  $B$  non concurrat [II, 33]. ergo  $A\Gamma$  inter sectiones  $B, Z$  cadet; et manifestum est,  $B$  cum  $Z$  non concurrere.

## LV.

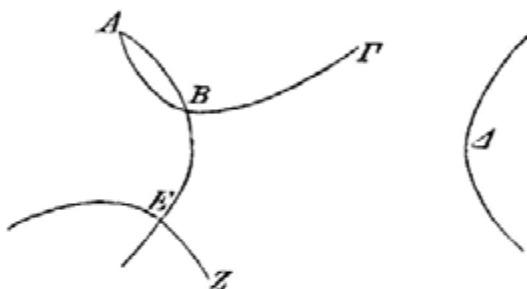
Oppositae oppositas in pluribus punctis quam in quattuor non secant.

sint enim oppositae  $AB, \Gamma\Delta$  et aliae oppositae  $AB\Gamma\Delta^1$ ,  $EZ$ , et prius sectio  $AB\Gamma\Delta$  utramque  $AB, \Gamma\Delta$  in quattuor punctis secet  $A, B, \Gamma, \Delta$  partem conuexam habens aduersam, ut in prima figura. ergo sectio sectioni  $AB\Gamma\Delta$  opposita, hoc est  $EZ$ , cum neutra sectionum  $AB, \Gamma\Delta$  concurrat [prop. XLIII].

1) In figura codicis V et hic et infra  $\Gamma, \Delta$  permutatae sunt. unde scriptura codicis p orta est. sed praestat figuram cum Memo mutare.

ἀλλὰ δὴ ἡ  $AB\Gamma\Delta$  τὴν μὲν  $AB$  τεμνέτω κατὰ τὰ  $A, B$ , τὴν δὲ  $\Gamma$  καθ' ἐν τὸ  $\Gamma$ , ὡς ἔχει ἐπὶ τῆς δευτέρας καταγραφῆς· ἡ  $EZ$  ἄρα τῇ  $\Gamma$  οὐ συμπεσεῖται. εἰ δὲ τῇ  $AB$  συμβάλλει ἡ  $EZ$ , καθ' ἐν μόνον συμβάλλει·  
 5 εἰ γὰρ κατὰ δύο συμβάλλει τῇ  $AB$ , ἡ ἀντικείμενη αὐτῇ ἡ  $AB\Gamma$  τῇ ἑτέρᾳ ἀντικείμενῃ τῇ  $\Gamma$  οὐ συμπεσεῖται· ὑπόκειται δὲ καθ' ἐν τὸ  $\Gamma$  συμβάλλουσα.

εἰ δέ, ὡς ἔχει ἐπὶ τῆς τρίτης καταγραφῆς, ἡ  $AB\Gamma$  τὴν μὲν  $ABE$  τέμνει κατὰ δύο τὰ  $A, B$ , τῇ δὲ  $ABE$   
 10 συμβάλλει ἡ  $EZ$ ,  
 τῇ μὲν  $\Delta$  οὐ συμπεσεῖται, τῇ δὲ  $ABE$  συμπίπτουσα οὐ συμπεσεῖται κατὰ  
 15 πλείονα σημεῖα ἢ δύο.

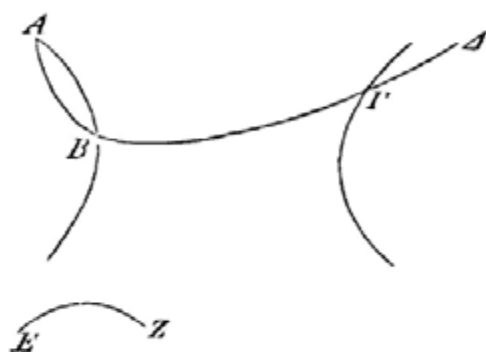


εἰ δέ, ὡς ἔχει ἐπὶ τῆς τετάρτης καταγραφῆς, ἡ  $AB\Gamma\Delta$  ἑκατέραν τέμνει καθ' ἐν σημεῖον, ἡ  $EZ$  οὐδετέρᾳ συμπεσεῖται κατὰ δύο σημεῖα. ὥστε διὰ τὰ  
 20 εἰρημένα καὶ τὰ ἀντίστροφα αὐτῶν αἱ  $AB\Gamma\Delta$ ,  $\Gamma Z$  ἀντικείμεναις ταῖς  $BE$ ,  $EZ$  τομαῖς οὐ συμπεσοῦνται κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ τέσσαρα.

ἐὰν δὲ αἱ τομαὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ τὰ κοῖλα ἔχωσι, καὶ ἡ ἑτέρα τὴν ἑτέραν τέμνῃ κατὰ τέσσαρα τὰ  $A, B, \Gamma$ ,  
 25  $\Delta$ , ὡς ἐπὶ τῆς πέμπτης καταγραφῆς, ἡ  $EZ$  τῇ ἑτέρᾳ

1.  $AB\Gamma\Delta$ ]  $AB\Delta$  p,  $AB\Gamma$  Halley cum Comm. 2.  $\Gamma$ ] scripsi,  $\Gamma\Delta$  Vp.  $\Gamma$ ]  $\Delta$  p. 3.  $\Gamma$ ]  $\Gamma\Delta$  p. 6.  $AB\Gamma$ ] vc, B e corr. m. 1 V;  $AB\Delta$  p.  $\Gamma$ ]  $\Gamma\Delta$  p. 7.  $\Gamma$ ]  $\Delta$  p. 8.  $AB\Delta$  p. 9. δέ] p, om. V. 11.  $\Delta$ ]  $\Gamma\Delta$  p. 18.  $AB\Delta\Gamma$  p. 20. τὰ] om. Vp, corr. Halley.  $AB\Delta$ ,  $\Gamma\Delta Z$  p;  $AB\Gamma\Delta$ ,  $EZ$  Halley cum Comm. 21. ἀντικείμεναι Halley.  $EZ$ ]  $\Gamma Z$  Halley cum Comm. 22. τέσσαρα] p, δ V.

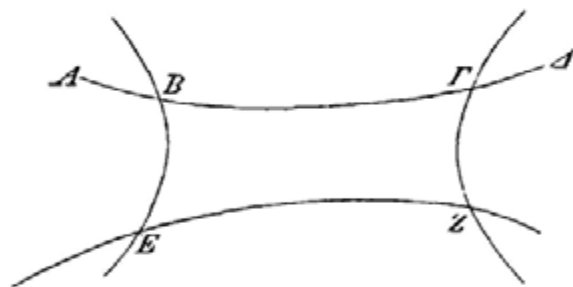
iam uero  $AB\Gamma\Delta$  sectionem  $AB$  in  $A, B$  secet, sectionem autem  $\Gamma$  in uno  $\Gamma$ , ut in secunda figura



est; itaque  $EZ$  cum  $\Gamma$  non concurret [prop. XLI]. sin  $EZ$  cum  $AB$  concurret, in uno puncto solo concurret. si enim in duobus cum  $AB$  concurret, sectio ei opposita  $AB\Gamma$  cum altera opposita  $\Gamma$  non

concurret [prop. XLIII]; supposuimus autem, eam in uno puncto  $\Gamma$  concurrere.

sin, ut est in figura tertia,  $AB\Gamma$  sectionem  $ABE$  in duobus punctis  $A, B$  secat,  $EZ$  autem cum  $ABE$  concurret, cum  $\Delta$  non concurret [prop. XLI], et cum  $ABE$  concurrens in pluribus punctis quam in duobus



non concurret [prop. XXXVII].

sin, ut est in figura quarta,  $AB\Gamma\Delta$  utramque in uno puncto secat,  $EZ$  cum neu-

tra in duobus punctis concurret [prop. XLII]. ergo propter ea, quae diximus, et conuersa sectiones  $AB\Gamma\Delta$ ,  $\Gamma Z$  cum sectionibus iis oppositis  $BE, EZ$  in pluribus punctis non concurrent quam in quattuor.<sup>1)</sup>

1) Uerba ὥστε lin. 19 — τέσσαρα lin. 22 inutilia sunt et suspecta; nam ordo litterarum parum rectus est, nec ἀντίστροφά propositionum hic locum habent.

οὐ συμπεσεῖται. οὐδὲ μὴν ἡ  $EZ$  οὐ συμπεσεῖται τῇ  $AB$ · πάλιν γὰρ ἔσται ἡ  $AB$  ταῖς  $AB\Gamma\Delta$ ,  $EZ$  ἀντικειμέναις συμπέπουσα κατὰ πλείονα σημεία ἢ τέσσαρα [ἀλλ' οὐδὲ ἡ  $\Gamma\Delta$  τῇ  $EZ$  συμπεσεῖται].

- 6 εἰ δέ, ὥς ἔχει ἐπὶ τῆς ἑκτῆς καταγραφῆς, ἡ  $AB\Gamma\Delta$  τῇ ἑτέρᾳ τομῇ συμβάλλει κατὰ τρία σημεία, ἡ  $EZ$  τῇ ἑτέρᾳ  
10 καθ' ἓν μόνον συμπεσεῖται.

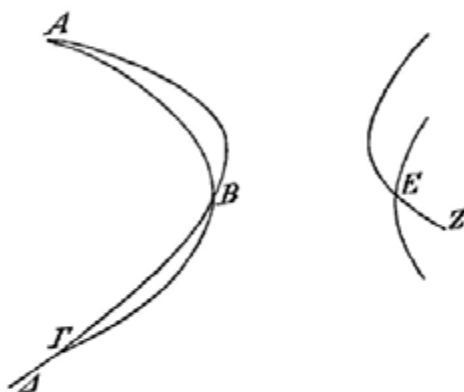
καὶ ἐπὶ τῶν λοιπῶν τὰ αὐτὰ τοῖς προτέροις ἐροῦμεν.

- 15 ἐπεὶ οὖν κατὰ πάσας τὰς ἐνδεχομένας διαστολὰς δῆλόν ἐστι τὸ προτεθέν, ἀντικείμεναι ἀντικειμέναις οὐ συμβάλλουσι κατὰ πλείονα σημεία ἢ τέσσαρα.

νς'.

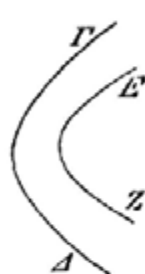
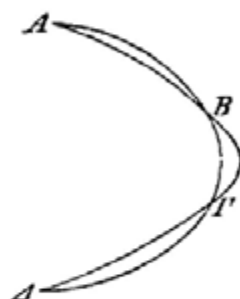
- Ἐὰν ἀντικείμεναι ἀντικειμένων καθ' ἓν σημεῖον  
20 ἐπιψαύωσιν, οὐ συμπεσοῦνται καὶ κατ' ἄλλα σημεία πλείονα ἢ δύο.

- ἔστωσαν ἀντικείμεναι αἱ  $AB$ ,  $B\Gamma$  καὶ ἕτεραι αἱ  $\Delta$ ,  $EZ$ , καὶ ἡ  $B\Gamma\Delta$  τῆς  $AB$  ἐφαπτέσθω κατὰ τὸ  $B$ , καὶ ἐχέτωσαν ἀντεστραμμένα τὰ κυρτά, καὶ συμπίπτει  
25 πρῶτον ἡ  $B\Gamma\Delta$  τῇ  $\Gamma\Delta$  κατὰ δύο σημεία τὰ  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , ὥς ἐπὶ τοῦ πρώτου σχήματος.



1. οὐ (alt.)] om. p. 4.  $\Gamma\Delta$ ]  $H\Theta$  Halley, ne eadem litterae bis ponantur, sed potius ἀλλ' — συμπεσεῖται delenda et in fig. litterae  $\Gamma$ ,  $\Delta$  in opposita. 20. ἐπιψαύωσιν] p, ἐπιψαύουσιν V, et c, sed corr. m. 1. 22.  $B\Gamma$ ]  $\Gamma\Delta$  Halley cum Comm. 23.  $\Delta$ ]  $B\Gamma$  Halley praeunte Comm.  $EZ$ ]  $cnp$ , Z e corr. m. 1 V.

sin sectiones ad easdem partes concaua habent, et altera alteram in quattuor punctis  $A, B, \Gamma, \Delta$  secat,



ut in quinta figura,  $EZ$  cum altera non concurret [prop. XLIV]. iam uero cum  $AB$  non concurret  $EZ$ ; ita enim rursus  $AB$  cum op-

positis  $AB\Gamma\Delta$ ,  $EZ$  in pluribus punctis concurret quam in quattuor [prop. XXXVIII].

sin, ut est in figura sexta,  $AB\Gamma\Delta$  cum altera sectione in tribus punctis concurret,  $EZ$  cum altera in uno solo concurret [prop. XLVI].

et in reliquis<sup>1)</sup> eadem, quae supra, dicemus.

quoniam igitur in omnibus, quae excogitari possunt, distributionibus adparet propositum, oppositae cum oppositis in pluribus punctis non concurrunt quam in quattuor.

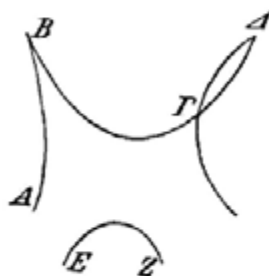
## LVI.

Si oppositae oppositas in uno puncto contingunt, in aliis quoque punctis non concurrent pluribus quam duobus.

sint oppositae  $AB, B\Gamma$  et alterae  $\Delta, EZ$ , et  $B\Gamma\Delta$  sectionem  $AB$  in  $B$  contingat, habeant autem partem conuexam aduersam; et primum  $B\Gamma\Delta$  cum  $\Gamma\Delta$  in duobus punctis concurrat  $\Gamma, \Delta$ , ut in figura prima.

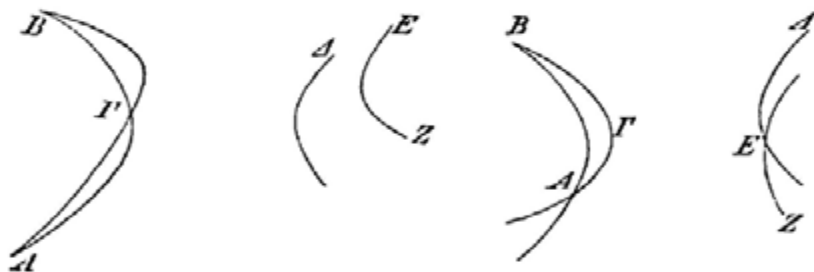
1) Adsunt praeterea in V duae figurae, sed falsae; significat Apollonius duos illos casus, ubi  $AB\Gamma\Delta$  alteram in duobus, alteram in uno puncto tangit [prop. XLV], et ubi in uno puncto concurret.

ἐπεὶ οὖν ἡ  $B\Gamma\Delta$  κατὰ δύο τέμνει ἀντεστραμμένα  
 ἔχουσα τὰ κυρτά, ἡ  $EZ$  τῇ  $AB$  οὐ συμπεσεῖται. πάλιν  
 ἐπεὶ ἡ  $B\Gamma\Delta$  τῆς  $AB$  ἐφάπτεται κατὰ τὸ  $B$  ἀντεστραμμένα  
 ἔχουσα τὰ  
 5 κυρτά, ἡ  $EZ$  τῇ  $\Gamma\Delta$  οὐ συμπεσεῖται.  
 ἡ ἄρα  $EZ$  οὐδετέρᾳ τῶν  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  τομῶν συμπεσεῖται· κατὰ δύο μόνον  
 ἄρα τὰ  $\Gamma$ ,  $\Delta$  συμβάλλουσιν.



ἀλλὰ δὴ τὴν  $\Gamma\Delta$  ἡ  $B\Gamma$  τεμνέτω  
 10 καθ' ἓν σημεῖον τὸ  $\Gamma$ , ὥς ἐπὶ τοῦ δευτέρου σχήματος.  
 ἡ ἄρα  $EZ$  τῇ μὲν  $\Gamma\Delta$  οὐ συμπεσεῖται, τῇ δὲ  $AB$   
 συμπεσεῖται καθ' ἓν μόνον. εἰ γὰρ κατὰ δύο συμ-  
 βάλλει ἡ  $EZ$  τῇ  $AB$ , ἡ  $B\Gamma$  τῇ  $\Gamma\Delta$  οὐ συμπεσεῖται·  
 ὑπόκειται δὲ συμβάλλουσα καθ' ἓν.

15 εἰ δὲ ἡ  $B\Gamma$  τῇ  $\Delta$  τομῇ μὴ συμπίπτῃ, ὥς ἐπὶ τοῦ  
 τρίτου σχήματος, διὰ μὲν τὰ προειρημένα ἡ  $EZ$  τῇ  
 $\Delta$  οὐ συμπεσεῖται, ἡ δὲ  $EZ$  τῇ  $AB$  οὐ συμπεσεῖται  
 κατὰ πλείονα σημεία ἢ δύο.



ἐὰν δὲ αἱ τομαὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ τὰ κοῖλα ἔχωσιν, αἱ  
 20 αὐταὶ ἀποδείξεις ἀρμόσουσι.

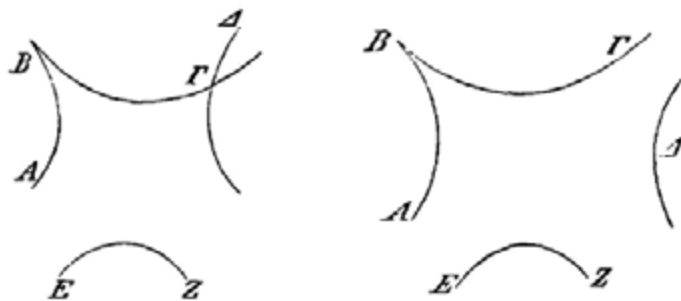
κατὰ πάσας οὖν τὰς ἐνδεχομένας διαστολὰς δῆλόν  
 ἐστὶν ἐκ τῶν δεδειγμένων τὸ προτεθέν.

7. δύο] p, τὸ β V. 13.  $B\Gamma$ ]  $B\Gamma\Delta$  Vp, corr. Comm.  
 17.  $\Delta$ ]  $\Gamma\Delta$  Vp, corr. Comm.



quoniam igitur  $B\Gamma\Delta$  in duobus punctis secat partem conuexam habens aduersam,  $EZ$  cum  $AB$  non concurret [prop. XLI]. rursus quoniam  $B\Gamma\Delta$  sectionem  $AB$  in  $B$  contingit partem conuexam habens aduersam,  $EZ$  cum  $\Gamma\Delta$  non concurret [prop. LIV].  $EZ$  igitur cum neutra sectionum  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  concurret; ergo in duobus<sup>1)</sup> solis  $\Gamma$ ,  $\Delta$  concurrunt.

iam uero  $B\Gamma$  sectionem  $\Gamma\Delta$  in uno puncto  $\Gamma$  secet, ut in secunda figura. itaque  $EZ$  cum  $\Gamma\Delta$  non concurret [prop. LIV], cum  $AB$  autem in uno solo concurret. nam si  $EZ$  cum  $AB$  in duobus concurret,  $B\Gamma$  cum  $\Gamma\Delta$  non concurret [prop. XLI]; supposuimus autem, eam in uno concurrere.



sin  $B\Gamma$  cum sectione  $\Delta$  non concurret, ut in tertia figura, propter ea, quae antea diximus,  $EZ$  cum  $\Delta$  non concurret [prop. LIV], cum  $AB$  autem non concurret  $EZ$  in pluribus punctis quam in duobus [prop. XXXVII].

sin sectiones concaua ad easdem partes posita habent, eadem demonstrationes conuenient [u. propp. XLVIII, XLIX, L].

1) Neque enim  $B\Gamma\Delta$  cum  $\Gamma\Delta$  in tribus punctis concurret (prop. XXXVII).

νξ'.

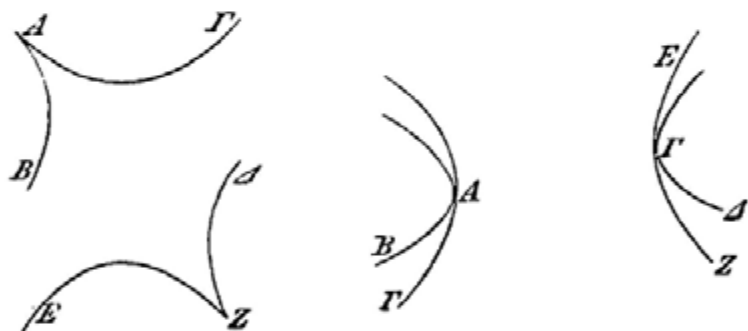
Ἐὰν ἀντικείμεναι ἀντικειμένων κατὰ δύο ἐπιψαύωσι, καθ' ἕτερον σημεῖον οὐ συμπεσοῦνται.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αἱ  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  καὶ ἕτεραι αἱ  
5  $AG$ ,  $EZ$  καὶ ἐφαπτέσθωσαν πρῶτον, ὥς ἐπὶ τοῦ πρώ-  
του σχήματος, κατὰ τὰ  $A$ ,  $\Gamma$ .

ἐπεὶ οὖν ἡ  $AG$  ἐκατέρας τῶν  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  ἐφάπτεται  
κατὰ τὰ  $A$ ,  $\Gamma$  σημεία, ἡ  $EZ$  ἄρα οὐδετέρᾳ τῶν  $AB$ ,  
 $\Gamma\Delta$  συμπεσεῖται.

10 ἐφαπτέσθωσαν δὴ, ὥς ἐπὶ τοῦ δευτέρου. ὁμοίως  
δὴ δειχθήσεται, ὅτι ἡ  $\Gamma\Delta$  τῇ  $EZ$  οὐ συμπεσεῖται.

ἐφαπτέσθω δὴ, ὥς ἐπὶ τοῦ τρίτου σχήματος, ἡ μὲν  
 $\Gamma A$  τῆς  $AB$  κατὰ τὸ  $A$ , ἡ δὲ  $\Delta$  τῆς  $EZ$  κατὰ τὸ  $Z$ .  
ἐπεὶ οὖν ἡ  $AG$  τῆς  $AB$  ἐφάπτεται ἀντεστραμμένα τὰ



15 κυρτὰ ἔχουσα, ἡ  $EZ$  τῇ  $AB$  οὐ συμπεσεῖται. πάλιν  
ἐπεὶ ἡ  $Z\Delta$  τῆς  $EZ$  ἐφάπτεται, ἡ  $\Gamma A$  τῇ  $\Delta Z$  οὐ συμ-  
πεσεῖται.

εἰ δὲ ἡ μὲν  $AG$  τῆς  $AB$  ἐφάπτεται κατὰ τὸ  $A$ ,  
ἡ δὲ  $EG$  τῆς  $\Gamma\Delta$  κατὰ τὸ  $\Gamma$ , καὶ ἔχουσιν ἐπὶ τὰ

9. Post  $\Gamma\Delta$  del. ἐφάπτεται m. 1 V; non hab. cyp. 12.  
ἐφαπτέσθωσαν p. ἡ μὲν  $\Gamma A$  τῆς  $AB$ ] cp, bis V. 19.  $E\Gamma$ ]  $EZ$  Halley cum Comm., ne littera  $\Gamma$  bis ponatur.  $\Gamma\Delta$ ]  $E\Delta$  Halley cum Comm.  $\Gamma$ ]  $E$  Halley cum Comm. ἔχουσιν] cp, ἔχουσιν V.

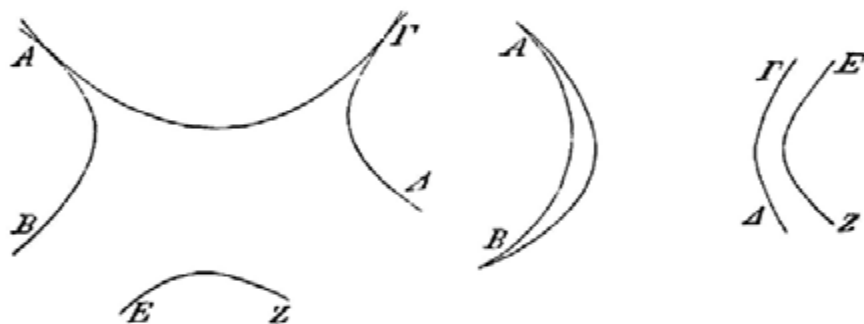
ergo in omnibus, quae excogitari possunt, distributio-  
nibus propositum ex demonstratis adparet<sup>1)</sup>.

## LVII.

Si oppositae oppositas in duobus punctis contin-  
gunt, in alio puncto non concurrent.

sint oppositae  $AB$ ,  $\Gamma A$  et alterae  $A\Gamma$ ,  $EZ$ , pri-  
mum autem, ut in prima figura, in  $A$ ,  $\Gamma$  contingant.

quoniam igitur  $A\Gamma$  utramque  $AB$ ,  $\Gamma A$  in punctis  
 $A$ ,  $\Gamma$  contingit,  $EZ$  cum neutra sectionum  $AB$ ,  $\Gamma A$   
concurrat [prop. LI]<sup>2)</sup>.



iam contingant, ut in figura secunda. similiter  
igitur demonstrabimus,  $\Gamma A$  cum  $EZ$  non concurrere  
[prop. LIII]<sup>3)</sup>.

iam uero, sicut in tertia figura,  $\Gamma A$  sectionem  $AB$   
in  $A$  contingat,  $A$  autem sectionem  $EZ$  in  $Z$ <sup>4)</sup>. quon-  
iam igitur  $A\Gamma$  contingit  $AB$  partem conuexam habens

1) Tres figurae ultimae in V deprauatae sunt.

2) Neque uero  $A\Gamma$  cum  $AB$ ,  $\Gamma A$  in pluribus punctis con-  
currit (prop. XL).

3) Neque uero  $AB$  cum sectione, quam contingit, in plu-  
ribus punctis concurrat (prop. XXVII).

4) At hoc, monente Commandino, fieri non potest ob  
prop. LIV.

αὐτὰ τὰ κοῖλα, ὥς ἐπὶ τοῦ τετάρτου σχήματος, καθ' ἕτερον οὐ συμπεσοῦνται. οὐδὲ μὴ ἡ  $EZ$  τῇ  $AB$  συμπεσεῖται.

κατὰ πάσας οὖν τὰς ἐνδεχομένας διαστολὰς δῆλόν  
5 ἔστιν ἐκ τῶν δεδειγμένων τὸ προτεθέν.

---

2. μὴ] Vp, μὴν Halley. In fine: Ἀπολλωνίου κωνικῶν δ': — ἐκδόσεως Εὐτοκίου Ἀσκαλωνίτου V; seq. una pagina (fol. 160<sup>v</sup>) cum figuris huius prop.; deinde: Ἀπολλωνίου κωνικῶν δ'.

---

aduersam,  $EZ$  cum  $AB$  non concurret. rursus quoniam  $ZA$  contingit  $EZ$ ,  $GA$  cum  $AZ$  non concurret.

sin  $AG$  sectionem  $AB$  in  $A$  contingit,  $EG$  autem sectionem  $GA$  in  $G$ , et concaua ad easdem partes posita habent, ut in quarta figura, in nullo alio puncto concurrent [prop. LII]. neque uero  $EZ$  cum  $AB$  concurret [prop. XXXIX].

ergo in omnibus, quae excogitari possunt, distributionibus propositum ex demonstratis adparet.



# FRAGMENTA

-----





Conica.

1. Pappus VII, 30 p. 672 sq. ed. Hultsch:

Κωνικῶν  $\eta$ .

Τὰ Εὐκλείδου βιβλία δ̄ κωνικῶν Ἀπολλώνιος ἀνα-  
 πληρώσας καὶ προσθεὶς ἕτερα δ̄ παρέδωκεν  $\eta$  κωνικῶν 5  
 τεύχη. Ἀρισταῖος δέ, ὅς γράφει μέχρι τοῦ νῦν ἀνα-  
 διδόμενα στερεῶν τόπων τεύχη  $\epsilon$  συνεχῇ τοῖς κωνικοῖς,  
 ἐκάλει — καὶ οἱ πρὸ Ἀπολλωνίου — τῶν τριῶν κωνικῶν  
 γραμμῶν τὴν μὲν ὀξυγωνίου, τὴν δὲ ὀρθογωνίου, τὴν  
 δὲ ἀμβλυγωνίου κώνου τομήν. ἐπεὶ δ' ἐν ἐκάστῳ τῶν 10  
 τριῶν τούτων κώνων διαφόρως τεμνομένων αἱ  $\gamma$   
 γίνονται γραμμαί, διαφορήσας, ὥς φαίνεται, Ἀπολλώ-  
 νιος, τί δήποτε ἀποκληρώσαντες οἱ πρὸ αὐτοῦ ἦν μὲν  
 ἐκάλουν ὀξυγωνίου κώνου τομήν δυναμένην καὶ ὀρθο-  
 γωνίου καὶ ἀμβλυγωνίου εἶναι, ἦν δὲ ὀρθογωνίου 15  
 εἶναι δυναμένην ὀξυγωνίου τε καὶ ἀμβλυγωνίου, ἦν  
 δὲ ἀμβλυγωνίου δυναμένην εἶναι ὀξυγωνίου τε καὶ  
 ὀρθογωνίου, μεταθεὶς τὰ ὀνόματα καλεῖ τὴν μὲν ὀξυ-  
 γωνίου καλουμένην ἔλλειψιν, τὴν δὲ ὀρθογωνίου  
 παραβολήν, τὴν δὲ ἀμβλυγωνίου ὑπερβολήν, ἐκάστην 20  
 δ' ἀπὸ τινος ἰδίου συμβεβηκότος· χωρίον γάρ τι παρὰ  
 τινὰ γραμμὴν παραβαλλόμενον ἐν μὲν τῇ ὀξυγωνίου  
 κώνου τομῇ ἔλλειπον γίνεται τετραγώνῳ, ἐν δὲ τῇ

6. γέγραφε Hultsch. μέχρι] τὰ μέχρι Hultsch cum  
 Halleio. 8. καὶ οἱ πρὸ Ἀπολλωνίου] del. Hultsch. 21. ἀπὸ  
 uel γ' ἀπὸ Hultsch.

ἀμβλυγωνίου ὑπερβάλλον τετραγώνῳ, ἐν δὲ τῇ ὀρθο-  
γωνίου οὔτε ἐλλείπον οὔθ' ὑπερβάλλον. τοῦτο δ'  
ἐπαθεν μὴ προσνοήσας, ὅτι κατὰ τινα μίαν πτωσιν  
τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου τὸν κώνον καὶ γεννῶντος τὰς  
5 τρεῖς γραμμὰς ἐν ἐκάστῳ τῶν κώνων ἄλλη καὶ ἄλλη  
τῶν γραμμῶν γίνεται, ἣν ὠνόμασαν ἀπὸ τῆς ιδιότητος  
τοῦ κώνου. ἐὰν γὰρ τὸ τέμνον ἐπίπεδον ἀχθῇ παράλ-  
ληλον μιᾷ τοῦ κώνου πλευρᾷ, γίνεται μία μόνη τῶν  
τριῶν γραμμῶν αἰὲς ἡ αὐτή, ἣν ὠνόμασεν ὁ Ἀρισταῖος  
10 ἐκείνου τοῦ τμηθέντος κώνου τομήν.

Ὁ δ' οὖν Ἀπολλώνιος, οἷα περιέχει τὰ ὑπ' αὐτοῦ  
γραφέντα κωνικῶν ἢ βιβλία, λέγει κεφαλαιώδη θεῖς  
προδηλώσιν ἐν τῷ προοιμίῳ τοῦ πρώτου ταύτην·  
"περιέχει δὲ τὸ μὲν πρῶτον τὰς γενέσεις τῶν τριῶν  
15 τομῶν καὶ τῶν ἀντικειμένων καὶ τὰ ἐν αὐταῖς ἀρχικὰ  
συμπτώματα ἐπὶ πλείον καὶ καθόλου μᾶλλον ἐξητασμένα  
παρὰ τὰ ὑπὸ τῶν ἄλλων γεγραμμένα. τὸ δὲ δεύτερον  
τὰ περὶ τὰς διαμέτρους καὶ τοὺς ἄξονας τῶν τομῶν  
καὶ τῶν ἀντικειμένων συμβαίνοντα καὶ τὰς ἀσυμ-  
20 πτώτους καὶ ἄλλα γενικὴν καὶ ἀναγκαίαν χρεῖαν παρε-  
χόμενα πρὸς τοὺς διορισμούς· τίνας δὲ διαμέτρους ἢ  
τίνας ἄξονας καλῶ, εἰδήσεις ἐκ τούτου τοῦ βιβλίου.  
τὸ δὲ τρίτον πολλὰ καὶ παντοῖα χρήσιμα πρὸς τε τὰς  
συνθέσεις τῶν στερεῶν τόπων καὶ τοὺς διορισμούς, ὧν  
25 τὰ πλείονα καὶ καλὰ καὶ ξένα κατανοήσαντες εὗρομεν  
μὴ συντιθέμενον ὑπὸ Εὐκλείδου τὸν ἐπὶ τρεῖς καὶ ὁ  
γραμμὰς τόπον, ἀλλὰ μόριόν τι αὐτοῦ καὶ τοῦτο οὐκ  
εὐτυχῶς· οὐ γὰρ δυνατὸν ἄνευ τῶν προειρημένων

2. τοῦτο δ' ἐπαθεν — 10. τομήν] interpolatori tribuit  
Hultsch. 3. προσενοήσας Hultsch. μίαν] ἰδίαν Hultsch.  
4. τὰς] addidi. 6. ὠνόμασεν Hultsch.

τελειωθῆναι τὴν σύνθεσιν. τὸ δὲ δ', ποσαχῶς αἱ τῶν κώνων τομαὶ ἀλλήλαις τε καὶ τῇ τοῦ κύκλου περιφερείᾳ συμπίπτουσιν καὶ ἐκ περισσοῦ, ὧν οὐδέτερον ὑπὸ τῶν πρὸ ἡμῶν γέγραπται, κώνου τομῇ κύκλου περιφερείᾳ κατὰ πόσα σημεῖα συμβάλλει καὶ ἀντικεί- 5  
μεναι ἀντικειμέναις κατὰ πόσα σημεῖα συμβάλλουσιν. τὰ δὲ λοιπὰ δ' περιουσιαστικώτερα· ἔστι γὰρ τὸ μὲν περὶ ἐλαχίστων καὶ μεγίστων ἐπὶ πλεῖον, τὸ δὲ περὶ ἴσων καὶ ὁμοίων τομῶν, τὸ δὲ διοριστικῶν θεωρημάτων, τὸ δὲ κωνικῶν προβλημάτων διωρισμένων". 10

Ἀπολλώνιος μὲν ταῦτα.

2. Pappus VII, 42 p. 682, 21:

"Ἐχει δὲ τὰ ἡ βιβλία τῶν Ἀπολλωνίου κωνικῶν θεωρήματα ἥτοι διαγράμματα ὑπὲρ, λήμματα δὲ ἥτοι λαμβανόμενά ἐστιν εἰς αὐτὰ ὁ. 15

3. Pappus IV, 59 p. 270:

Δοκεῖ δὲ πως ἀμάρτημα τὸ τοιοῦτον οὐ μικρὸν εἶναι τοῖς γεωμέτραις, ὅταν ἐπίπεδον πρόβλημα διὰ τῶν κωνικῶν ἢ τῶν γραμμικῶν ὑπό τινος εὐρίσκηται, καὶ τὸ σύνολον, ὅταν ἐξ ἀνοικείου λύηται γένους, 20  
οἷόν ἐστιν τὸ ἐν τῷ πέμπτῳ τῶν Ἀπολλωνίου κωνικῶν ἐπὶ τῆς παραβολῆς πρόβλημα.

4. Eutocius in Archimedes III p. 332 ed. Heiberg:

Τὰ ὅμοια τμήματα τῶν τοῦ κώνου τομῶν Ἀπολλώνιος ὠρίσατο ἐν τῷ ἕκτῳ βιβλίῳ τῶν κωνικῶν, ἐν 25

5. κατὰ — συμβάλλει] del. Hultsch. 13. ἡ] Hultsch cum Halleio, ε codd. 14. ἥτοι (alt.) — 15. αὐτά] del. Hultsch.

21. πέμπτῳ] πρώτῳ Hultsch, sed u. Tannery Mémoires de la société des sciences physiques et naturelles de Bordeaux, 2<sup>e</sup> série V p. 51 sq., qui recte haec ad con. V, 62 rettulit. 25. ἕκτῳ] def. 7.

οἷς ἀχθεισῶν ἐν ἐκάστῳ παραλλήλων τῇ βάσει ἴσων  
τὸ πλῆθος αἱ παράλληλοι καὶ αἱ βάσεις πρὸς τὰς  
ἀποτεμνομένας ἀπὸ τῶν διαμέτρων πρὸς ταῖς κορυ-  
φαῖς ἐν τοῖς αὐτοῖς λόγοις εἶσι καὶ αἱ ἀποτεμνόμεναι  
5 πρὸς τὰς ἀποτεμνομένας.

5. Eutocius in Archimede III p. 332, 11:

Καὶ ὅτι αἱ παραβολαὶ πᾶσαι ὅμοιαι εἰσιν.

6. Eutocius in Archimede III p. 328, 2 sq.:

Ἐπειδὴ αἱ  $EΘ$ ,  $ZK$  παράλληλοί εἰσι καὶ ἴσαι,  
10 διάμετροι οὔσαι τῶν ἴσων τμημάτων καὶ ἐφαρμόζουσαι  
ἀλλήλαις, ὥς ἐν τῷ 5' τῶν κωνικῶν δέδεικται.

De duabus mediis proportionalibus.

7. Pappus III, 21 p. 56:

Οὗτοι γὰρ ὁμολογοῦντες στερεὸν εἶναι τὸ πρό-  
15 βλημα τὴν κατασκευὴν αὐτοῦ μόνον ὁργανικῶς πεποιήν-  
ται συμφώνως Ἀπολλωνίῳ τῷ Περγαίῳ, ἵς καὶ τὴν  
ἀνάλυσιν αὐτοῦ πεποιήται διὰ τῶν τοῦ κώνου τομῶν.

8. Eutocius in Archimede III p. 76 sq.:

Ὡς Ἀπολλώνιος.

20 Ἐστῶσαν αἱ δοθεῖσαι δύο εὐθεῖαι, ὧν δεῖ δύο  
μέσας ἀνάλογον εὑρεῖν, αἱ  $ΒΑΓ$  ὀρθὴν περιέχουσαι  
γωνίαν τὴν πρὸς τῷ  $A$ . καὶ κέντρῳ μὲν τῷ  $B$ ,  
διαστήματι δὲ τῷ  $ΑΓ$  κύκλου περιφέρειαν γεγράφθω  
ἡ  $KΘΛ$ . καὶ πάλιν κέντρῳ τῷ  $Γ$  καὶ διαστήματι τῷ  
25  $ΑΒ$  κύκλου περιφέρειαν γεγράφθω ἡ  $MΘN$  καὶ τεμ-

6. Fragm. 5 continuatio est praecedentis et ideo et ipsum  
ad Apollonium referendum; est VI, 11. 11. 5'] cfr. VI, 19.

12. Cfr. Conic. V, 52 p. 37, 8 ed. Halley. 16. συμφώνως  
κατ. interpolatori tribuit Hultsch.





εὐθεῖαι αἱ  $AB$ ,  $HΓ$ ,  $ZA$ ,  $BΓ$  ἐφεξῆς ἀνάλογόν εἰσι  
[καὶ διὰ τοῦτο ἔσται, ὥς ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $BΓ$ , οὕτως  
ὁ ἀπὸ τῆς  $AB$  κύβος πρὸς τὸν ἀπὸ τῆς  $HΓ$ . εἰ οὖν  
διπλασίων ὑποτεθείη ἡ  $AB$  τῆς  $BΓ$ , ἔσται καὶ ὁ ἀπὸ  
τῆς  $AB$  κύβος διπλασίων τοῦ ἀπὸ τῆς  $HΓ$ ]. 5

Opera analytica cetera.

10. Pappus VII, 1 p. 634, 8 sq.:

Γέγραπται δὲ (sc. ἡ ὕλη τοῦ ἀναλυομένου τόπου)  
ὑπὸ τριῶν ἀνδρῶν, Εὐκλείδου τε τοῦ στοιχειωτοῦ  
καὶ Ἀπολλωνίου τοῦ Περγαίου καὶ Ἀρισταίου τοῦ 10  
πρεσβυτέρου, κατὰ ἀνάλυσιν καὶ σύνθεσιν ἔχουσα τὴν  
ἐφοδον.

Enumerantur omnia:

11. Pappus VII, 3 p. 636, 18 sq.:

Τῶν δὲ προειρημένων τοῦ ἀναλυομένου βιβλίων ἡ 15  
τάξις ἐστὶν τοιαύτη· Εὐκλείδου δεδομένων βιβλίον  $\alpha$ ,  
Ἀπολλωνίου λόγου ἀποτομῆς  $\beta$ , χωρίου ἀποτο-  
μῆς  $\beta$ , διωρισμένης τομῆς δύο, ἐπαφῶν δύο,  
Εὐκλείδου πορισμάτων τρία, Ἀπολλωνίου νεύσεων  
δύο, τοῦ αὐτοῦ τόπων ἐπιπέδων δύο, κωνικῶν  $\eta$ . 20

Deinde ordine singula excerpuntur:

De sectione rationis.

12. Pappus VII, 5 p. 640, 4 sq.:

Τῆς δ' ἀποτομῆς τοῦ λόγου βιβλίων ὄντων  $\beta$   
πρότασις ἐστὶν μία ὑποδιηρημένη, διὸ καὶ μίαν πρότα- 25  
σιν οὕτως γράφω· διὰ τοῦ δοθέντος σημείου εὐθεῖαν  
γραμμὴν ἀγαγεῖν τέμνουσαν ἀπὸ τῶν τῇ θέσει δοθει-  
σῶν δύο εὐθειῶν πρὸς τοῖς ἐπ' αὐτῶν δοθεῖσι σημείοις

λόγον ἐχούσας τὸν αὐτὸν τῷ δοθέντι. τὰς δὲ γραφὰς  
 διαφόρους γενέσθαι καὶ πλῆθος λαβεῖν συμβέβηκεν  
 ὑποδιαίρεσεως γενομένης ἔνεκα τῆς τε πρὸς ἀλλήλας  
 θέσεως τῶν διδομένων εὐθειῶν καὶ τῶν διαφορῶν  
 5 πτώσεων τοῦ διδομένου σημείου καὶ διὰ τὰς ἀναλύσεις  
 καὶ συνθέσεις αὐτῶν τε καὶ τῶν διορισμῶν. ἔχει γὰρ  
 τὸ μὲν πρῶτον βιβλίον τῶν λόγου ἀποτομῆς τόπους  
 $\bar{\xi}$ , πτώσεις  $\kappa\delta$ , διορισμοὺς δὲ  $\bar{\epsilon}$ , ὧν τρεῖς μὲν εἰσιν μέ-  
 γιστοι, δύο δὲ ἐλάχιστοι, καὶ ἐστὶ μέγιστος μὲν κατὰ τὴν  
 10 τρίτην πῶσιν τοῦ  $\epsilon'$  τόπου, ἐλάχιστος δὲ κατὰ τὴν  
 δευτέραν τοῦ  $\varsigma'$  τόπου καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τοῦ  $\xi'$   
 τόπου, μέγιστοι δὲ οἱ κατὰ τὰς τετάρτας τοῦ  $\varsigma'$  καὶ  
 τοῦ  $\xi'$  τόπου. τὸ δὲ δεύτερον βιβλίον λόγου ἀποτο-  
 μῆς ἔχει τόπους  $\bar{\iota}\delta$ , πτώσεις δὲ  $\bar{\xi}\gamma$ , διορισμοὺς δὲ τοὺς  
 15  $\epsilon\kappa$  τοῦ πρώτου· ἀπάγεται γὰρ ὅλον εἰς τὸ πρῶτον.  
 Αἰήματα δὲ ἔχει τὰ λόγου ἀποτομῆς  $\bar{\kappa}$ , αὐτὰ δὲ  
 τὰ δύο βιβλία τῶν λόγου ἀποτομῆς θεωρημάτων ἐστὶν  
 $\bar{\rho}\pi\alpha$ , κατὰ δὲ Περικλέα πλειόνων ἢ τοσούτων.

## De sectione spatii.

20 13. Pappus VII, 7 p. 640, 26 sq.:

Τῆς δ' ἀποτομῆς τοῦ χωρίου βιβλία μὲν ἐστὶν  
 δύο, πρόβλημα δὲ καὶ τούτοις ἐν ὑποδιαιρούμενον  
 δῖς, καὶ τούτων μία πρότασις ἐστὶν τὰ μὲν ἄλλα  
 ὁμοίως ἔχουσα τῇ προτέρᾳ, μόνῳ δὲ τούτῳ διαφέρουσα  
 25 τῷ δεῖν τὰς ἀποτεμνομένας δύο εὐθείας ἐν ἐκείνῃ μὲν  
 λόγον ἐχούσας δοθέντα ποιεῖν, ἐν δὲ ταύτῃ χωρίου  
 περιεχούσας δοθέν. ῥηθήσεται γὰρ οὕτως· διὰ τοῦ

4. δεδομένων Hultsch cum aliis. 5. δεδομένου Hultsch  
 cum aliis. 6 sq. repetuntur paucis mutatis Papp. VII, 65  
 p. 702.

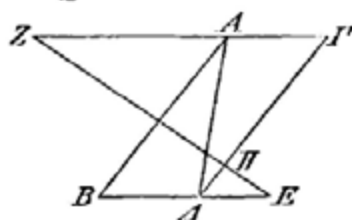


δοθέντος σημείου εὐθείαν γραμμὴν ἀγαγεῖν τέμνουσαν ἀπὸ τῶν δοθεισῶν θέσει δύο εὐθειῶν πρὸς τοῖς ἐπ' αὐτῶν δοθεῖσι σημείοις χωρίον περιεχούσας ἴσον τῷ δοθέντι. καὶ αὕτη δὲ διὰ τὰς αὐτὰς αἰτίας τὸ πλῆθος ἔσχηκε τῶν γραφομένων. ἔχει δὲ τὸ μὲν α' 5  
βιβλίον χωρίου ἀποτομῆς τόπους ζ, πτώσεις κδ, διορισμοὺς ζ, ὧν δ' μὲν μέγιστοι, τρεῖς δὲ ἐλάχιστοι, καὶ ἔστι μέγιστος μὲν κατὰ τὴν δευτέραν πτώσιν τοῦ πρώτου τόπου καὶ ὁ κατὰ τὴν πρώτην πτώσιν τοῦ β' τόπου καὶ ὁ κατὰ τὴν β' τοῦ δ' καὶ ὁ κατὰ τὴν τρίτην 10 τοῦ ε' τόπου, ἐλάχιστος δὲ ὁ κατὰ τὴν τρίτην πτώσιν τοῦ τρίτου τόπου καὶ ὁ κατὰ τὴν δ' τοῦ δ' τόπου καὶ ὁ κατὰ τὴν πρώτην τοῦ ἑκτου τόπου. τὸ δὲ δεύτερον βιβλίον τῶν χωρίου ἀποτομῆς ἔχει τόπους ιγ, πτώσεις δὲ ξ, διορισμοὺς δὲ τοὺς ἐκ τοῦ πρώτου· 15 ἀπάγεται γὰρ εἰς αὐτό.

Θεωρήματα δὲ ἔχει τὸ μὲν πρῶτον βιβλίον  $\overline{\mu\eta}$ , τὸ δὲ  
δεύτερον  $\overline{\sigma\varsigma}$ .

14. Pappus VII, 232 p. 918, 9 sq.:

(problema hoc est: dato  $B\Gamma$  a dato  $E$  rectam 20



*EZ* ita ducere, ut fiat

$$Z\Gamma H = B\Gamma)$$

Δοθὲν ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ

$Z\Gamma H$ · καὶ δοθέντος τοῦ  $E$

εἰς θέσει τὰς  $ΑΓ, ΓΔ$  διῆκται 25

εἰς χωρίου ἀποτομῇν· θέσει ἄρα ἐστὶν ἡ EZ.

15. Pappus VII, 67 p. 702, 28 sq.:

*Ἐπιστήσκειεν ἄν τις, διὰ τί ποτε μὲν τὸ λόγου ἀπο-*

5 sq. repetuntur paucis mutatis Papp. VII, 66 p. 702. 8.

ὁ κατὰ p. 702, 21. 9. β'] Halley, δ' codd. 15. ξ'] Halley, ζ  
codd. 24. καί'] καὶ ἀπό Hultsch. 25. εἰς'] ἡ EZ εἰς Hultsch.

τομῆς δεύτερον ἔχει τόπους  $\overline{\iota\delta}$ , τὸ δὲ τοῦ χωρίου  $\overline{\iota\gamma}$ .  
 ἔχει δὲ διὰ τόδε, ὅτι ὁ  $\zeta'$  ἐν τῷ τοῦ χωρίου ἀποτομῆς  
 τόπος παραλείπεται ὡς φανερός· ἐὰν γὰρ αἱ παράλ-  
 ληλοι ἀμφοτέραι ἐπὶ τὰ πέρατα πίπτωσιν, οἷα ἂν διαχθῇ,  
 5 δοθὲν ἀποτεμένει χωρίον· ἴσον γὰρ γίνεται τῷ ὑπὸ  
 τῶν μεταξὺ τῶν περάτων καὶ τῆς ἀμφοτέρων τῶν ἐξ  
 ἀρχῆς τῇ θέσει δοθεῖσων εὐθειῶν συμβολῆς. ἐν δὲ  
 τῷ λόγῳ ἀποτομῆς οὐκέτι ὁμοίως. διὰ τοῦτο οὖν  
 προέχει τόπον ἕνα εἰς τὸ ἑβδομον τοῦ δευτέρου, καὶ  
 10 τὰ λοιπὰ ὄντα τὰ αὐτά.

## De sectione determinata.

16. Pappus VII, 9 p. 642, 19 sq.:

Ἐξῆς τούτοις ἀναδέδονται τῆς διωρισμένης το-  
 μῆς βιβλία β, ὧν ὁμοίως τοῖς πρότερον μίαν πρότα-  
 15 σιν πάρεστιν λέγειν, διεξευγμένην δὲ ταύτην· τὴν  
 δοθεῖσαν ἄπειρον εὐθεῖαν ἐνὶ σημείῳ τεμεῖν, ὥστε τῶν  
 ἀπολαμβανομένων εὐθειῶν πρὸς τοῖς ἐπ' αὐτῆς δοθεῖσι  
 σημείοις ἦτοι τὸ ἀπὸ μιᾶς τετράγωνον ἢ τὸ ὑπὸ δύο  
 ἀπολαμβανομένων περιεχόμενον ὀρθογώνιον δοθέντα  
 20 λόγον ἔχειν ἦτοι πρὸς τὸ ἀπὸ μιᾶς τετράγωνον ἢ πρὸς  
 τὸ ὑπὸ μιᾶς ἀπολαμβανομένης καὶ τῆς ἔξω δοθείσης  
 ἢ πρὸς τὸ ὑπὸ δύο ἀπολαμβανομένων περιεχόμενον  
 ὀρθογώνιον, ἐφ' ὁποῖον χρὴ τῶν δοθέντων σημείων.  
 καὶ ταύτης ἅτε δις διεξευγμένης καὶ περισκελεῖς διορισ-  
 25 μούς ἐχούσης διὰ πλειόνων ἢ δεῖξιν γέγονεν ἐξ ἀνάγκης.

2. τοῦ] del. Hultsch. 10. αὐτά] conl. Hultsch, ὄντα codd.  
 Deinde lacuna uidetur esse (uelut τὸ προτέρημα διατηρεῖ).

13. ἐξῆς δὲ Hultsch cum al. ἀναδέδοται Hultsch. 20.  
 τετράγωνον — 21. μιᾶς] Hultsch cum Simsono, om. codd. 23.  
 ὁποῖον ἂν χρῆ Hultsch.

δείκνυσι δὲ ταύτην Ἀπολλώνιος μὲν πάλιν ἐπὶ ψιλῶν  
 τῶν εὐθειῶν τριβακώτερον πειρώμενος, καθάπερ καὶ  
 ἐπὶ τοῦ δευτέρου βιβλίου τῶν πρώτων στοιχείων  
 Εὐκλείδου, καὶ [ταύτην] πάλιν εἰσαγωγικώτερον ἐπανα-  
 γράφων δείξαντος καὶ εὐφυνῶς διὰ τῶν ἡμικυκλίων. 5  
 ἔχει δὲ τὸ μὲν πρῶτον βιβλίον προβλήματα  $\bar{\epsilon}$ , ἐπιτάγ-  
 ματα  $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$ , διορισμοὺς  $\bar{\epsilon}$ , ὧν μεγίστους μὲν  $\bar{\delta}$ , ἐλάχιστον  
 δὲ  $\bar{\epsilon}\alpha$ · καὶ εἰσιν μέγιστοι μὲν  $\bar{\delta}$  τε κατὰ τὸ δεύτερον  
 ἐπίταγμα τοῦ δευτέρου προβλήματος καὶ  $\bar{\delta}$  κατὰ τὸ  $\gamma'$   
 τοῦ  $\bar{\delta}'$  προβλήματος καὶ  $\bar{\delta}$  κατὰ τὸ τρίτον τοῦ  $\bar{\epsilon}'$  καὶ 10  
 $\bar{\delta}$  κατὰ τὸ τρίτον τοῦ  $\bar{\epsilon}\kappa\tau\omicron\nu$ , ἐλάχιστος δὲ  $\bar{\delta}$  κατὰ τὸ  
 τρίτον ἐπίταγμα τοῦ τρίτου προβλήματος. τὸ δὲ δεύτερον  
 διωρισμένης τομῆς ἔχει προβλήματα τρία, ἐπιτάγματα  
 $\bar{\theta}$ , διορισμοὺς  $\bar{\gamma}$ , ὧν εἰσιν ἐλάχιστοι μὲν δύο, μέγιστος  
 δὲ  $\bar{\alpha}$ , καὶ εἰσιν ἐλάχιστοι μὲν  $\bar{\delta}$  τε κατὰ τὸ τρίτον 15  
 τοῦ πρώτου καὶ  $\bar{\delta}$  κατὰ τὸ τρίτον τοῦ δευτέρου,  
 μέγιστος δὲ  $\bar{\delta}$  κατὰ τὸ τρίτον τοῦ τρίτου προβλήματος.

Λήμματα δὲ ἔχει τὸ μὲν πρῶτον βιβλίον  $\kappa\zeta$ , τὸ  
 δὲ δεύτερον  $\kappa\delta$ , θεωρημάτων δὲ ἐστὶν τὰ δύο βιβλία  
 διωρισμένης τομῆς  $\bar{\pi}\gamma$ . 20

17. Pappus VII, 142 p. 798, 11 sq.:

$\Theta \quad \Delta \quad H \quad K$   
 $\mid \quad \mid \quad \mid \quad \mid$   
 $\Delta \quad \text{—————}$   
 Ἀπῆκται ἄρα εἰς διω-  
 ρισμένης· δεδομένων τριῶν  
 εὐθειῶν τῶν  $\Theta\Delta$ ,  $\Delta K$ ,  $\Delta$   
 τεμεῖν τὴν  $\Delta K$  κατὰ τὸ  $H$  καὶ ποιεῖν λόγον τοῦ ὑπὸ 25  
 $\Theta HK$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $\Delta$ ,  $H\Delta$  ἴσον πρὸς ἴσον.

1. δείκνυσι — 5. ἡμικυκλίων] interpolatori tribuit Hultsch.  
 1. μὲν πάλιν] corrupta, om. Halley. 4. ταύτην] deleo. 5.  
 δείξαντος] corruptum, δείξας τε Halley; fort. δεξιῶς τε. 6 sq.  
 rep. Pappus VII, 119 p. 770. 11. τοῦ ἔκτου — 12. τρίτον]  
 e VII, 119 add. Halley, om. codd. 14. εἰσιν — 15. καί] addidi  
 e p. 770, 19 (ubi tamen εἰσιν om.); p. 644, 16 om. codd. 22.  
 διωρισμένης] διωρισμένην Commandinus, διωρισμένης α' Hultsch.

Eadem propositio significatur a Pappo VII, 143 p. 802, 8: ἐν γὰρ τῇ διωρισμένῃ δέδεικται μείζον et VII, 144 p. 804, 13: ἐν δὲ τῇ διωρισμένῃ μείζον ἔσται τὸ ὑπὸ ΘΗΚ τοῦ ὑπὸ ΘΤΚ.

5

## De tactionibus.

18. Pappus VII, 11 p. 644, 23 sq.:

Ἐξῆς δὲ τούτοις τῶν ἐπαφῶν ἔστιν βιβλία δύο. προτάσεις δὲ ἐν αὐτοῖς δοκοῦσιν εἶναι πλείονες, ἀλλὰ καὶ τούτων μίαν τίθεμεν οὕτως ἔχουσιν ἐξῆς· σημείων  
 10 καὶ εὐθειῶν καὶ κύκλων τριῶν ὁποιωνοῦν θέσει δοθέντων κύκλον ἀγαγεῖν δι' ἐκάστου τῶν δοθέντων σημείων, εἰ δοθείη, ἢ ἐφαπτόμενον ἐκάστης τῶν δοθεισῶν γραμμῶν. ταύτης διὰ πλῆθι τῶν ἐν ταῖς ὑποθέσεσι δεδομένων ὁμοίων ἢ ἀνομοίων κατὰ μέρος διαφορῶν  
 15 προτάσεις ἀναγκαῖον γίνεσθαι δέκα· ἐκ τῶν τριῶν γὰρ ἀνομοίων γενῶν τριάδες διάφοροι ἄτακτοι γίνονται ἰ. ἦτοι γὰρ τὰ διδόμενα τρία σημεῖα ἢ τρεῖς εὐθεῖαι ἢ δύο σημεῖα καὶ εὐθεῖα ἢ δύο εὐθεῖαι καὶ σημεῖον ἢ δύο σημεῖα καὶ κύκλος ἢ δύο κύκλοι καὶ  
 20 σημεῖον ἢ δύο εὐθεῖαι καὶ κύκλος ἢ δύο κύκλοι καὶ εὐθεῖα ἢ σημεῖον καὶ εὐθεῖα καὶ κύκλος ἢ τρεῖς κύκλοι. τούτων δύο μὲν τὰ πρῶτα δέδεικται ἐν τῷ δ' βιβλίῳ τῶν πρώτων στοιχείων, διὸ παρίει μὴ γράφων· τὸ μὲν γὰρ τριῶν δοθέντων σημείων μὴ ἐπ' εὐθείας ὄντων  
 25 τὸ αὐτό ἔστιν τῷ περὶ τὸ δοθὲν τρίγωνον κύκλον περιγράψαι, τὸ δὲ γ' δοθεισῶν εὐθειῶν μὴ παραλλή-

9. ἔχουσιν· ἐξῆς Hultsch („ἐξῆς abundare videtur“ adn.).  
 12. ἦ] addidi. 17. τὰ] del. Hultsch. δεδομένα Hultsch cum aliis. 23. διὸ παρίει μὴ γράφων] scripsi, ὁπερ ἔμεν γράφων codd., ὃ παρῆμεν γράφειν Hultsch (sed necessario Apollonius, non Pappus, hos duos casus omisit).

λων οὐσῶν, ἀλλὰ τῶν τριῶν συμπιπτουσῶν, τὸ αὐτὸ  
 ἐστὶν τῷ εἰς τὸ δοθὲν τρίγωνον κύκλον ἐγγράψαι·  
 τὸ δὲ δύο παραλλήλων οὐσῶν καὶ μιᾶς ἐμπιπτούσης  
 ὡς μέρος ὅν τῆς β' ὑποδιαίρεσεως προγράφεται ἐν  
 τούτοις πάντων. καὶ τὰ ἐξῆς  $\xi$  ἐν τῷ πρώτῳ βιβλίῳ, 5  
 τὰ δὲ λειπόμενα δύο, τὸ δύο δοθεισῶν εὐθειῶν καὶ  
 κύκλου ἢ τριῶν δοθέντων κύκλων μόνον ἐν τῷ δευ-  
 τέρῳ βιβλίῳ διὰ τὰς πρὸς ἀλλήλους θέσεις τῶν κύ-  
 κλων τε καὶ εὐθειῶν πλείονας οὔσας καὶ πλειόνων  
 διορισμῶν δεομένας. 10

19. Pappus VII, 12 p. 648, 14 sq.:

Ἐχει δὲ τὸ πρῶτον τῶν ἐπαφῶν προβλήματα  
 $\xi$ , τὸ δὲ δεύτερον προβλήματα δ. λήμματα δὲ ἔχει  
 τὰ δύο βιβλία  $\kappa\alpha$ , αὐτὰ δὲ θεωρημάτων ἐστὶν  $\xi$ .

Pappus VII, 184 p. 852, 13: τὸ πρῶτον τῶν ἐπα- 15  
 φῶν προβλήματα ἐπτά, τὸ δεύτερον προβλήματα δ.

#### De inclinationibus.

20. Pappus VII, 27 p. 670, 3 sq.:

#### Νεύσεων δύο.

Προβλήματος δὲ ὅντος καθολικοῦ τούτου· δύο 20  
 δοθεισῶν γραμμῶν θέσει θείναι μεταξὺ τούτων εὐ-  
 θεῖαν τῷ μεγέθει δεδομένην νεύουσιν ἐπὶ δοθὲν  
 σημείον, ἐπὶ τούτου τῶν ἐπὶ μέρους διάφορα τὰ ὑπο-  
 κείμενα ἔχοντων, ἃ μὲν ἦν ἐπίπεδα, ἃ δὲ στερεά, ἃ

3. δέ] scripsi (respondet ad μὲν p. 112, 22), γάρ codd. (ab  
 hac igitur propositione incepit liber I Apollonii). 4. ὅν τῆς]  
 Halley, ὅντος τοῦ codd., ὅν τῆς τοῦ Hultsch cum aliis. β']  
 Halley,  $\xi$  codd. 16. ἔχει προβλήματα Hultsch. 23. τούτου]  
 Horsley, ταύτης codd. 24. ἦν] del. Hultsch.

δὲ γραμμικά, τῶν δ' ἐπιπέδων ἀποκληρώσαντες τὰ πρὸς πολλὰ χρησιμώτερα ἔδειξαν τὰ προβλήματα ταῦτα·

θέσει δεδομένων ἡμικυκλίου τε καὶ εὐθείας πρὸς ὁρθὰς τῇ βάσει ἢ δύο ἡμικυκλίων ἐπ' εὐθείας ἐχόντων τὰς βάσεις θεῖναι δοθεῖσαν τῷ μεγέθει εὐθεῖαν μεταξὺ τῶν δύο γραμμῶν νεύουσιν ἐπὶ γωνίαν ἡμικυκλίου·

καὶ ῥόμβου δοθέντος καὶ ἐπεκβεβλημένης μιᾶς πλευρᾶς ἀρμόσαι ὑπὸ τὴν ἐκτὸς γωνίαν δεδομένην  
10 τῷ μεγέθει εὐθεῖαν νεύουσιν ἐπὶ τὴν ἀντικρὺς γωνίαν· καὶ θέσει δοθέντος κύκλου ἐναρμόσαι εὐθεῖαν μεγέθει δεδομένην νεύουσιν ἐπὶ δοθέν.

τούτων δὲ ἐν μὲν τῷ πρώτῳ τεύχει δέδεικται τὸ ἐπὶ τοῦ ἐνὸς ἡμικυκλίου καὶ εὐθείας ἔχον πτώσεις  
15 δ' καὶ τὸ ἐπὶ τοῦ κύκλου ἔχον πτώσεις δύο καὶ τὸ ἐπὶ τοῦ ῥόμβου πτώσεις ἔχον  $\bar{\beta}$ , ἐν δὲ τῷ δευτέρῳ τεύχει τὸ ἐπὶ τῶν δύο ἡμικυκλίων τῆς ὑποθέσεως πτώσεις ἐχούσης  $\bar{\iota}$ , ἐν δὲ ταύταις ὑποδιαίρεσεις πλείονες διοριστικαὶ ἕνεκα τοῦ δεδομένου μεγέθους τῆς  
20 εὐθείας.

21. Pappus VII, 29 p. 672, 15:

Ἔχει δὲ τὰ τῶν νεύσεων βιβλία δύο θεωρήματα μὲν ἵτοι διαγράμματα  $\bar{\rho}\kappa\epsilon$ , λήμματα δὲ  $\bar{\lambda}\eta$ .

Pappus VII, 157 p. 820, 18 sq.:

25 Τὸ πρῶτον τῶν νεύσεων ἔχει προβλήματα  $\bar{\theta}$ , διορισμοὺς τρεῖς, καὶ εἰσιν οἱ τρεῖς ἐλάσσονες, ὃ τε κατὰ τὸ πέμπτον καὶ ὁ κατὰ τὸ  $\zeta'$  πρόβλημα καὶ ὁ κατὰ τὸ  $\theta'$ . τὸ δεύτερον νεύσεων ἔχει προβλήματα  $\bar{\mu}\epsilon$ ,

1. τῶν δ'] Halley, τῶν codd.; fort. καὶ τῶν. 22. δύο βιβλία coni. Hultsch.

διορισμοὺς τρεῖς τὸν τε κατὰ τὸ ιζ' πρόβλημα καὶ τὸν κατὰ τὸ ιθ' καὶ τὸν κατὰ τὸ κγ'. καὶ εἰσιν οἱ τρεῖς ἐλάσσονες. Cfr. frag. 51.

## De locis planis.

22. Pappus VII, 21 p. 660, 17 sq.:

5

## Τόπων ἐπιπέδων δύο.

Τῶν τόπων καθόλου οἱ μὲν εἰσιν ἐφεκτικοί, οὓς καὶ Ἀπολλώνιος πρὸ τῶν ἰδίων στοιχείων λέγει, σημείου μὲν τόπον σημεῖον, γραμμῆς δὲ τόπον γραμμὴν, ἐπιφανείας δὲ ἐπιφάνειαν, στερεοῦ δὲ στερεόν, οἱ δὲ 10 διεξοδικοί, ὥς σημείου μὲν γραμμὴ, γραμμῆς δ' ἐπιφάνεια, ἐπιφανείας δὲ στερεόν, οἱ δὲ ἀναστροφικοί, ὥς σημείου μὲν ἐπιφάνεια, γραμμῆς δὲ στερεόν.

23. Pappus VII, 23 p. 662, 19 sq.:

Οἱ μὲν οὖν ἀρχαῖοι εἰς τὴν τῶν ἐπιπέδων τούτων 15 τόπων τάξιν ἀποβλέποντες ἐστοιχείωσαν· ἥς ἀμελήσαντες οἱ μετ' αὐτοὺς προσέθηκαν ἑτέρους, ὥς οὐκ ἀπείρων τὸ πλῆθος ὄντων, εἰ θέλοι τις προσγράφειν οὐ τῆς τάξεως ἐκείνης ἐχόμενα. Θήσω οὖν τὰ μὲν προσκείμενα ὕστερα, τὰ δ' ἐκ τῆς τάξεως πρότερα μιᾷ 20 περιλαβὼν προτάσει ταύτη·

εἰάν δύο εὐθεῖαι ἀχθῶσιν ἥτοι ἀπὸ ἐνὸς δεδομένου σημείου ἢ ἀπὸ δύο καὶ ἥτοι ἐπ' εὐθείας ἢ παράλληλοι ἢ δεδομένην περιέχουσai γωνίαν καὶ ἥτοι λόγον ἔχουσai πρὸς ἀλλήλας ἢ χωρίον περιέχουσai δεδομένον, 25

7. οὓς] ὥς Hultsch. 9. γραμμὴ codd. 10. ἐπιφάνεια codd. 11. γραμμῆ] scripsi, γραμμὴν codd. 12. ἐπιφάνεια] scripsi, ἐπιφάνειαν codd. 13. ἐπιφάνεια] scripsi, ἐπιφάνειαν codd. 15. τούτων] del. Hultsch. 19. οὐ] τὰ Hultsch.

ἄπτηται δὲ τὸ τῆς μιᾶς πέρας ἐπιπέδου τόπου θέσει  
 δεδομένου, ἄψεται καὶ τὸ τῆς ἐτέρας πέρας ἐπιπέδου  
 τόπου θέσει δεδομένου ὅτε μὲν τοῦ ὁμογενοῦς, ὅτε  
 δὲ τοῦ ἐτέρου, καὶ ὅτε μὲν ὁμοίως κειμένου πρὸς τὴν  
 5 εὐθείαν, ὅτε δὲ ἐναντίως. ταῦτα δὲ γίνεται παρὰ τὰς  
 διαφορὰς τῶν ὑποκειμένων.

24. Pappus VII, 26 p. 666, 14 sq.:

Τὸ δὲ δεύτερον βιβλίον περιέχει τάδε·

ἐὰν ἀπὸ δύο δεδομένων σημείων εὐθεῖαι κλασθῶ-  
 10 σιν, καὶ ἡ τὰ ἀπ' αὐτῶν δοθέντι χωρίῳ διαφέρουντα,  
 τὸ σημεῖον ἄψεται θέσει δεδομένης εὐθείας·

ἐὰν δὲ ὥσιν ἐν λόγῳ δοθέντι, ἦτοι εὐθείας ἢ  
 περιφερείας·

ἐὰν ἡ θέσει δεδομένη εὐθεῖα καὶ ἐπ' αὐτῆς δοθὲν  
 15 σημεῖον καὶ ἀπὸ τούτου διαχθεῖσά τις πεπερασμένη,  
 ἀπὸ δὲ τοῦ πέρατος ἀχθῇ πρὸς ὁρθὰς ἐπὶ τὴν θέσει,  
 καὶ ἡ τὸ ἀπὸ τῆς διαχθείσης ἴσον τῷ ὑπὸ δοθείσης  
 καὶ ἥς ἀπολαμβάνει ἦτοι πρὸς τῷ δοθέντι σημείῳ ἢ  
 πρὸς ἐτέρῳ δοθέντι σημείῳ ἐπὶ τῆς θέσει δεδομένης,  
 20 τὸ πέρας τῆσδε ἄψεται θέσει δεδομένης περιφερείας·

ἐὰν ἀπὸ δύο δοθέντων σημείων εὐθεῖαι κλασθῶ-  
 σιν, καὶ ἡ το ἀπὸ τῆς μιᾶς τοῦ ἀπὸ τῆς ἐτέρας δο-  
 θέντι μείζον ἢ ἐν λόγῳ, τὸ σημεῖον ἄψεται θέσει  
 δεδομένης περιφερείας·

25 ἐὰν ἀπὸ ὁσωνοῦν δεδομένων σημείων κλασθῶσιν  
 εὐθεῖαι πρὸς ἐνὶ σημείῳ, καὶ ἡ τὰ ἀπὸ πασῶν εἶδη  
 ἴσα δοθέντι χωρίῳ, τὸ σημεῖον ἄψεται θέσει δεδο-  
 μένης περιφερείας·

16. θέσει δεδομένην Hultsch cum Halleio.  
 τῆς διαχθείσης coni. Hultsch.

20. τῆσδε]



ἐὰν ἀπὸ δύο δοθέντων σημείων κλασθῶσιν εὐ-  
θεῖαι, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου παρὰ θέσει ἀχθεῖσα εὐθεῖα  
ἀπολαμβάνη ἀπὸ θέσει δεδομένης εὐθείας πρὸς δο-  
θέντι σημείῳ, καὶ ἡ τὰ ἀπὸ τῶν κεκλασμένων εἶδη  
ἴσα τῷ ὑπὸ δοθείσης καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης, τὸ 5  
πρὸς τῇ κλάσει σημείου ᾗσεται θέσει δεδομένης περι-  
φερείας·

ἐὰν ἐν κύκλῳ θέσει δεδομένῳ δοθέν τι σημεῖον  
ἦ, καὶ δι' αὐτοῦ ἀχθῇ τις εὐθεῖα, καὶ ἐπ' αὐτῆς ληφθῇ  
τι σημεῖον ἐκτός, καὶ ἡ τὸ ἀπὸ τῆς ἄχρι τοῦ δοθέν- 10  
τος ἐντὸς σημείου ἴσον τῷ ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ τῆς  
ἐκτός ἀπολαμβανομένης ἦτοι μόνον ἢ τοῦτό τε καὶ τὸ  
ὑπὸ τῶν ἐντὸς δύο τμημάτων, τὸ ἐκτός σημεῖον ᾗσε-  
ται θέσει δεδομένης εὐθείας·

καὶ ἐὰν τοῦτο μὲν τὸ σημεῖον ᾗπτηται θέσει δεδο- 15  
μένης εὐθείας, ὁ δὲ κύκλος μὴ ὑπόκειται, τὰ ἐφ'  
ἐκάτερα τοῦ δεδομένου σημεία ᾗσεται θέσει δεδομένης  
περιφερείας τῆς αὐτῆς.

Ἔχει δὲ τὰ τόπων ἐπιπέδων δύο βιβλία θεωρή-  
ματα ἦτοι διαγράμματα ρμξ, λήμματα δὲ η̄. 20

25. Eutocius ad Apollonium I deff.; u. infra. est  
libri II prop. 2 apud Pappum; cfr. Studien über Eu-  
klid p. 70 sq.

#### De cochlea.

26. Proclus in Elementa p. 105, 1 sq. ed. Fried- 25  
lein:

Τὴν περὶ τὸν κύλινδρον ἑλικά γραφομένην, ὅταν  
εὐθείας κινουμένης περὶ τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κυλίν-

12. μόνον — τό] Hultsch cum Simsono, μόνῳ ἢ τούτῳ τε  
καὶ τῷ codd.

δρου σημείον ὁμοταχῶς ἐπ' αὐτῆς κινῆται. γίνεται γὰρ ἕλιξ, ἥς ὁμοιομερῶς πάντα τὰ μέρη πᾶσιν ἐφαρμόζει, καθάπερ Ἀπολλώνιος ἐν τῷ περὶ τοῦ κοχλίου γράμματι δείκνυσιν. Cfr. p. 105, 14.

5 27. Pappus VIII, 49 p. 1110, 16 sq.:

Ἐν ᾧ γὰρ χρόνῳ τὸ *A* ἐπὶ τὸ *B* παραγίνεται ὁμαλῶς κινούμενον, ἐν τούτῳ καὶ ἡ *AB* κατὰ τῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου κινήθεισα εἰς τὸ αὐτὸ ἀποκαθίσταται, καὶ τὸ εἰρημένον φέρεσθαι σημείον κατὰ  
10 τῆς *AB* εὐθείας γράψει τὴν μονόστροφον ἕλिका· τοῦτο γὰρ Ἀπολλώνιος ὁ Περγηνὺς ἀπέδειξεν.

Comparatio dodecaedri et icosaedri.

28. Hypsicles (Elementorum liber XIV qui fertur)  
V p. 2, 1 sq. ed. Heiberg:

15 Βασιλείδης ὁ Τύριος, ᾧ Πρώταρχε, παραγενηθεὶς εἰς Ἀλεξάνδρειαν καὶ συσταθεὶς τῷ πατρὶ ἡμῶν διὰ τὴν ἀπὸ τοῦ μαθήματος συγγένειαν συνδιέτριψεν αὐτῷ τὸν πλεῖστον τῆς ἐπιδημίας χρόνον. καὶ ποτε ζητοῦντες τὸ ὑπὸ Ἀπολλωνίου συγγραφέν περὶ τῆς συγ-  
20 κρίσεως τοῦ δωδεκαέδρου καὶ τοῦ εἰκοσαέδρου τῶν εἰς τὴν αὐτὴν σφαῖραν ἐγγραφομένων, τίνα ἔχει λόγον πρὸς ἄλληλα, ἔδοξαν ταῦτα μὴ ὀρθῶς γεγραφεῖναι τὸν Ἀπολλώνιον, αὐτοὶ δὲ ταῦτα καθάραντες ἔγραψαν, ὥς ἦν ἀκούειν τοῦ πατρὸς. ἐγὼ δὲ ὕστερον  
25 περιέπεσον ἑτέρῳ βιβλίῳ ὑπὸ Ἀπολλωνίου ἐκδεδομένῳ περιέχοντί τινα ἀπόδειξιν περὶ τοῦ προκειμένου, καὶ μεγάλως ἐψυχαγωγήθην ἐπὶ τῇ τοῦ προβλήματος ζητήσει. τὸ μὲν οὖν ὑπὸ Ἀπολλωνίου ἐκδοθὲν ἔοικε κοινῇ σκοπεῖν· καὶ γὰρ περιφέρεται δοκοῦν ὕστερον  
30 γεγράφθαι φιλοπόνως.

29. Hypsicles p. 6, 19 sq.:<sup>1)</sup>

Ὁ αὐτὸς κύκλος περιλαμβάνει τό τε τοῦ δωδεκαέδρου πεντάγωνον καὶ τὸ τοῦ εἰκοσαέδρου τρίγωνον τῶν εἰς τὴν αὐτὴν σφαῖραν ἐγγραφομένων. τοῦτο δὲ γράφεται ὑπὸ μὲν Ἀρισταίου ἐν τῷ ἐπιγγραφομένῳ 5 τῶν  $\bar{\epsilon}$  σχημάτων συγκρίσει, ὑπὸ δὲ Ἀπολλωνίου ἐν τῇ δευτέρᾳ ἐκδόσει τῆς συγκρίσεως τοῦ δωδεκαέδρου πρὸς τὸ εἰκοσαέδρον, ὅτι ἐστίν, ὥς ἡ τοῦ δωδεκαέδρου ἐπιφάνεια πρὸς τὴν τοῦ εἰκοσαέδρου ἐπιφάνειαν, οὕτως καὶ αὐτὸ τὸ δωδεκαέδρον πρὸς τὸ εἰκοσαέδρον 10 διὰ τὸ τὴν αὐτὴν εἶναι κάθετον ἀπὸ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας ἐπὶ τὸ τοῦ δωδεκαέδρου πεντάγωνον καὶ τὸ τοῦ εἰκοσαέδρου τρίγωνον. γραπτέον δὲ καὶ ἡμῖν αὐτοῖς.

De irrationalibus inordinatis.

15

30. Proclus in Elementa p. 74, 23 sq.:

Τὰ περὶ τῶν ἀτάκτων ἀλόγων, ἃ ὁ Ἀπολλώνιος ἐπὶ πλέον ἐξεργάσατο.

31. Scholia in Elementa X, 1 p. 414, 12 sq. ed. Heiberg, quae e commentario Pappi petita esse conieci 20 Studien über Euklid p. 170, demonstraui Videnskaberne Selskabs Skrifter, 6. Raekke, hist.-philos. Afd. II p. 236 sq. (Hauniae 1888):

Ἐν δὲ τοῖς ἐξῆς περὶ φητῶν καὶ ἀλόγων οὐ πασῶν· τινὲς γὰρ αὐτῶ ὥς ἐνιστάμενοι ἐγκαλοῦσιν· 25

1) Sicut dubitari nequit, quin etiam sequentium apud Hypsiclem propositionum multae uel eodem modo uel similiter apud Apollonium propositae et demonstratae fuerint, ita difficile est dictu, quae fuerint, quia de genere operis eius nihil scimus. quare ea tantum recepi, quae diserte ad eum referuntur.

ἀλλὰ τῶν ἀπλουστάτων εἰδῶν, ὧν συντιθεμένων γίνονται ἄπειροι ἄλογοι, ὧν τινὰς καὶ ὁ Ἀπολλώνιος ἀναγράφει.

32. Pappi commentarius in Elementorum libr. X, qui Arabice exstat et ex parte a Woepckio (Mémoires présentées par divers savans à l'académie des sciences 1856. XIV) cum interpretatione Francogallica editus est, p. 691:

Plus tard le grand Apollonius, dont le génie atteignit au plus haut degré de supériorité dans les mathématiques, ajouta à ces découvertes<sup>1)</sup> d'admirables théories après bien des efforts et de travaux.

33. Pappus in Elem. X p. 693 ed. Woepcke:

Enfin, Apollonius distingua<sup>2)</sup> les espèces des irrationnelles ordonnées, et découvrit la science des quantités appelées (irrationnelles) inordonnées, dont il produisit un très-grand nombre par des méthodes exactes.

34. Pappus in Elem. X p. 694 sq.:

Il faut aussi qu'on sache que, non-seulement lorsqu' on joint ensemble deux lignes rationnelles et commensurables en puissance, on obtient la droite de deux noms, mais que trois ou quatre lignes produisent d'une manière analogue la même chose. Dans le premier cas, on obtient la droite de trois noms, puisque la ligne entière est irrationnelle; et, dans le second cas, on obtient la droite de quatre noms, et

1) Theaeteti de irrationalibus.

2) H. e. ab inordinatis distinxit ut proprium quoddam genus.

ainsi de suite jusqu' à l'infini. La démonstration [de l'irrationalité] de la ligne composée de trois lignes rationnelles et commensurables en puissance est exactement la même que la démonstration relative à la combinaison de deux lignes.

Mais il faut recommencer encore et dire que nous pouvons, non-seulement prendre une seule ligne moyenne entre deux lignes commensurables en puissance, mais que nous pouvons en prendre trois ou quatre, et ainsi de suite jusqu'à l'infini, puisque nous pouvons prendre entre deux lignes droites données quelconques autant de lignes que nous voulons, en proportion continue.

Et, de même, dans les lignes formées par addition, nous pouvons, non-seulement construire la droite de deux noms, mais nous pouvons aussi construire celle de trois noms, ainsi que la première et la seconde de trois médiales; puis, la ligne composée de trois droites incommensurables en puissance et telles que l'une d'elles donne avec chacune des deux autres une somme des carrés rationnelle, tandis que le rectangle compris sous les deux lignes est médial, de sorte qu'il en résulte une majeure composée de trois lignes. Et, d'une manière analogue, on obtient la droite qui peut une rationnelle et une médiale, composée de trois droites, et de même celle qui peut deux médiales.

Car, supposons trois lignes rationnelles commensurables en puissance seulement. La ligne composée de deux de ces lignes, à savoir la droite de deux noms, est irrationnelle, et, en conséquence, l'espace compris sous cette ligne et sous la ligne restante est irrationnel,

et, de même, le double de l'espace compris sous ces deux lignes sera irrationnel. Donc, le carré de la ligne entière, composée de trois lignes, est irrationnel, et, conséquemment, la ligne est irrationnelle, et on l'appelle droite de trois noms.

Et, si l'on a quatre lignes commensurables en puissance, comme nous l'avons dit, le procédé sera exactement le même; et on traitera les lignes suivantes d'une manière analogue.

Qu'on ait ensuite trois lignes médiales commensurables en puissance, et dont l'une comprenne avec chacune des deux autres un rectangle rationnel; alors la droite composée des deux lignes est irrationnelle et s'appelle la première de deux médiales; la ligne restante est médiale, et l'espace compris sous ces deux lignes est irrationnel. Conséquemment, le carré de la ligne entière est irrationnel. Le reste des autres lignes se trouve dans les mêmes circonstances. Les lignes composées s'étendent donc jusqu'à l'infini dans toutes les espèces formées au moyen de l'addition.

De même, il n'est pas nécessaire que, dans les lignes irrationnelles formées au moyen de la soustraction, nous nous bornions à n'y faire qu'une seule soustraction, de manière à obtenir l'apotome, ou le premier apotome de la médiale, ou le second apotome de la médiale, ou la mineure, ou la droite qui fait avec une surface rationnelle un tout médial, ou celle qui fait avec une surface médiale un tout médial; mais nous pourrons y effectuer deux ou trois ou quatre soustractions.

Lorsque nous faisons cela, nous démontrons, d'une

manière analogue à ce qui précède, que les lignes restantes sont irrationnelles, et que chacune d'elles est une des lignes formées par soustraction. C'est-à-dire que, si d'une ligne rationnelle nous retranchons une autre ligne rationnelle commensurable à la ligne entière en puissance, nous obtenons pour ligne restante un apotome; et si nous retranchons de cette ligne retranchée et rationnelle, qu'Euclide appelle la congruente, une autre ligne rationnelle qui lui est commensurable en puissance, nous obtenons, comme partie restante, un apotome; de même que, si nous retranchons de la ligne rationnelle et retranchée de cette ligne une autre ligne qui lui est commensurable en puissance, le reste est un apotome. Il en est de même pour la soustraction des autres lignes.

Il est donc alors impossible de s'arrêter, soit dans les lignes formées par addition, soit dans celles formées par soustraction; mais on procède à l'infini, dans celles-là, en ajoutant, et dans celles-ci, en ôtant la ligne retranchée. Et, naturellement, l'infinité des quantités irrationnelles se manifeste par des procédés tels que les précédents, vu que la proportion continue ne s'arrête pas à un nombre déterminé pour les médiales, que l'addition n'a pas de fin pour les lignes formées par addition, et que la soustraction n'arrive pas non plus à un terme quelconque.<sup>1)</sup>

---

1) Quid hinc de opere Apollonii concludi possit, exposuit Woepcke p. 706 sqq. uestigia doctrinae Apolloniana fortasse in additamento subdituo Eucl. Elem. X, 112—115 p. 356—70 exstare, suspicatus sum in ed. Eucl. V p. LXXXV. Pappus tamen sine suspicione X, 115 legit; u. Woepcke p. 702.

35. Pappus in Elem. X p. 701:

Les irrationnelles se divisent premièrement en inordonnées, c'est-à-dire celles qui tiennent de la matière qu'on appelle corruptible, et qui s'étendent à l'infini; et, secondement, en ordonnées, qui forment le sujet limité d'une science, et qui sont aux inordonnées comme les rationnelles sont aux irrationnelles ordonnées. Or Euclide s'occupa seulement des ordonnées qui sont homogènes aux rationnelles, et qui ne s'en éloignent pas considérablement; ensuite Apollonius s'occupa des inordonnées, entre lesquelles et les rationnelles la distance est très-grande.

*Ῥακυτόκιον.*

36. Eutocius in Archimedis dimens. circuli III p. 300, 16 sq.:

*Ἰστέον δέ, ὅτι καὶ Ἀπολλώνιος ὁ Περραιῶς ἐν τῷ Ῥακυτοκίῳ ἀπέδειξεν αὐτὸ [rationem ambitus circuli ad diametrum] δι' ἀριθμῶν ἐτέρων ἐπὶ τὸ σύνεγγυς μᾶλλον ἀγαγών.*

37. Pappus<sup>1)</sup> II, 22 p. 24, 25 sq.:

*Φατέον οὖν τὸν ἐξ ἀρχῆς στίχον*

*Ἀρτέμιδος κλεῖτε κράτος ἔξοχον ἐννέα κοῦραι  
πολλαπλασιασθέντα δι' ἀλλήλων δύνασθαι μυριάδων  
πλήθος τρισκαιδεκαπλῶν  $\overline{\theta\zeta\varsigma}$ , δωδεκαπλῶν  $\overline{\tau\xi\eta}$ , ἐν-*

1) Cum ab imagine operis Apolloniani, quod a Pappo citatur, qualem animo concepì, computatio ab Eutocio significata minime abhorreat, malui haec fragmenta sub uno titulo coniungere quam putare, Apollonium methodum magnos numeros computandi in duobus operibus exposuisse.

E fragm. 37 adparet, Apollonium initio operis, sine dubio in praefatione, iocandi causa uersum illum proposuisse et ut



δεκαπλῶν, δὲ, συμφώνως τοῖς ὑπὸ Ἀπολλωνίου κατὰ  
την μέθοδον ἐν ἀρχῇ τοῦ βιβλίου προγεγραμμένοις.

38. Pappus II, 3 p. 4, 9 sq. (cfr. fragm. 47):

Ἄλλ' ὁ διπλάσιος τοῦ πλήθους τῶν ἐφ' ὧν τὰ B  
μὴ μετρεῖσθαι ὑπὸ τετράδος· μετρούμενος ἄρα λείψει  
δυάδα ἐξ ἀνάγκης· τοῦτο γὰρ προδέδεικται.

39. Pappus II, 1 p. 2, 1 sq.:

\* γὰρ αὐτοὺς ἐλάσσονας μὲν εἶναι ἑκατοντάδος,  
μετρεῖσθαι δὲ ὑπὸ δεκάδος, καὶ θέον ἔστω τὸν ἐξ  
αὐτῶν στερεὸν εἰπεῖν μὴ πολλαπλασιάσαντα αὐτούς.

40. Pappus II, 2 p. 2, 14 sq.:

Ἔστωσαν δὴ πάλιν ὅσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ ἐφ' ὧν  
τὰ B, ὧν ἕκαστος ἐλάσσων μὲν χιλιάδος, μετρεῖσθαι  
δὲ ὑπὸ ἑκατοντάδος, καὶ θέον ἔστω τὸν ἐξ αὐτῶν  
στερεὸν εἰπεῖν μὴ πολλαπλασιάσαντα τοὺς ἀριθμούς.

E Pappo p. 4, 3 sq. ad demonstrationem Apollonii  
haec pertinent: δέκνυνται οὖν διὰ τῶν γραμμῶν ....  
ὁ διὰ τῶν ἐφ' ὧν τὰ B στερεὸς ἴσος ... τῷ διὰ τῶν  
ἑκατοντάδων στερεῷ ἐπὶ τὸν ἐκ τῶν πνυθμένων στε-  
ρεόν. Hoc si duplicatam multitudinem numerorum B  
metitur numerus 4, sin minus (cfr. fragm. 38), ὁ διὰ  
τῶν ἐφ' ὧν τὰ B μυριάδες εἰσὶν ῥ ὁμώνυμοι τῷ Z

---

exemplum numeri ingentis productum litterarum eius pro nume-  
ralibus sumptarum indicasse. deinde methodum, qua tanti  
numeri computari possint, exposuit. in qua enarranda Pappus  
propositiones ipsas excerpit et per numeros confirmavit; demon-  
strationes ipsius Apollonii, quae in lineis factae erant, h. e.  
uniuersaliter, sicut in Elem. VII—IX, omisit. hinc adparet,  
quid in opere Apollonii e commentariis Pappi restituendo se-  
cutus sim. cfr. Tannery Mémoires de la soc. des sciences  
physiques et natur. de Bordeaux, 2<sup>e</sup> sér. III p. 352 sq.

γενόμεναι ἐπὶ τὸν *E*, Pappus p. 4, 16 sq. De *Z*, *E* u. fragm. 42.

41. Pappus II, 4 p. 4, 19 sq.:

Ἔστωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ *A*, *B*, καὶ ὁ μὲν *A* ὑπο-  
 5 κείσθω ἐλάσσων μὲν χιλιάδος, μετρούμενος δὲ ὑπὸ  
 ἑκατοντάδος, ὁ δὲ *B* ἐλάσσων μὲν ἑκατοντάδος, με-  
 τρούμενος δὲ ὑπὸ δεκάδος, .... καὶ δεόν ἐστω τὸν ἐξ  
 αὐτῶν ἀριθμὸν εἰπεῖν μὴ πολλαπλασιάσαντα αὐτούς.

De demonstratione Pappus p. 6, 4: τὸ δὲ γραμμι-  
 10 κὸν δῆλον ἐξ ὧν, ἔδειξεν Ἀπολλώνιος.

42. Pappus II, 5 p. 6, 6 sq.:

Ἐπὶ δὲ τοῦ ιη' θεωρήματος. Ἔστω πλῆθος ἀρι-  
 θμῶν τὸ ἐφ' ὧν τὰ *A*, ὧν ἕκαστος ἐλάσσων μὲν ἑκα-  
 τοντάδος, μετρούμενος δὲ ὑπὸ δεκάδος, καὶ ἄλλο πλῆθος  
 15 ἀριθμῶν τὸ ἐφ' ὧν τὰ *B*, ὧν ἕκαστος ἐλάσσων μὲν  
 χιλιάδος, μετρούμενος δὲ ὑπὸ ἑκατοντάδος, καὶ δεόν  
 ἐστω τὸν ἐκ τῶν ἐφ' ὧν τὰ *A*, *B* στερεὸν εἰπεῖν μὴ  
 πολλαπλασιάσαντα αὐτούς.

De demonstratione Pappus p. 6, 19 sq.: καὶ δείκ-  
 20 νυσιν ὁ Ἀπολλώνιος τὸν ἐκ πάντων τῶν ἐφ' ὧν τὰ  
*A*, *B* στερεὸν μυριάδων τοσούτων, ὅσαι εἰσὶν ἐν τῷ *E*  
 [producto τῶν πυθμένων] μονάδες, ὁμωνύμων τῷ *Z*  
 ἀριθμῷ [qui indicat, quoties numerus 4 metiatur sum-  
 mam multitudinis numerorum *A* et duplicatae multi-  
 25 tudinis numerorum *B*]. De casibus secundo, tertio,  
 quarto Pappus p. 6, 29 sq.: ἀλλὰ δὴ τὸ πλῆθος τῶν  
 ἐφ' ὧν τὰ *A* προσλαβὼν τὸν διπλασίονα τοῦ πλήθους  
 τῶν ἐφ' ὧν τὰ *B* μετρούμενον ὑπὸ τετραδὸς κατα-  
 λειπέτω πρότερον ἓνα· καὶ συνάγει ὁ Ἀπολλώνιος, ὅτι

12. ιη'] om. codd.

ὁ ἐκ τῶν ἀριθμῶν ἐφ' ὧν τὰ  $A, B$  στερεὸς μυριάδες εἰσὶν τοσαῦται ὁμώνυμοι τῷ  $Z$ , ὅσος ἐστὶν ὁ δεκαπλασίων τοῦ  $E$ . ἔαν δὲ τὸ προειρημένον πλήθος μετρούμενον ὑπὸ τετράδος καταλείπη δύο, ὁ ἐκ τῶν ἀριθμῶν στερεὸς τῶν ἐφ' ὧν τὰ  $A, B$  μυριάδες εἰσὶν 5 τοσαῦται ὁμώνυμοι τῷ  $Z$ , ὅσος ἐστὶν ὁ ἑκατονταπλάσιος τοῦ  $E$  ἀριθμοῦ. ὅταν δὲ τρεῖς καταλειφθῶσιν, ἴσος ἐστὶν ὁ ἐξ αὐτῶν στερεὸς μυριάσιν τοσαύταις ὁμώνυμοις τῷ  $Z$ , ὅσος ἐστὶν ὁ χιλιαπλάσιος τοῦ  $E$  ἀριθμοῦ. 10

43. Pappus II, 7 p. 8, 12 sq.:

Ἐπὶ δὲ τοῦ ιθ' θεωρήματος. Ἐστω τις ἀριθμὸς ὁ  $A$  ἐλάσσων μὲν ἑκατοντάδος, μετρούμενος δὲ ὑπὸ δεκάδος, καὶ ἄλλοι ὅσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ ἐλάσσονες δεκάδος, καὶ δέον ἔστω τὸν ἐκ τῶν  $A, B, \Gamma, \Delta, E$  15 στερεὸν εἰπεῖν.

Ἐστω γὰρ καθ' ὃν μετρεῖται ὁ  $A$  ὑπὸ τῆς δεκάδος ὁ  $Z$ , τουτέστιν ὁ πυθμὴν τοῦ  $A$ , καὶ εἰλήφθω ὁ ἐκ τῶν  $Z, B, \Gamma, \Delta, E$  στερεὸς καὶ ἔστω ὁ  $H$ . λέγω, ὅτι ὁ διὰ τῶν  $A, B, \Gamma, \Delta, E$  στερεὸς δεκάκις εἰσὶν οἱ  $H$ . 20

De demonstratione Pappus p. 8, 27: τὸ δὲ γραμμικὸν ὑπὸ τοῦ Ἀπολλωνίου δέδεικται.

44. Pappus II, 8 p. 10, 1 sq.:

Ἀλλὰ δὴ ἔστωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ  $A, B$ , ὧν ἑκάτερος ἐλάσσων μὲν ἑκατοντάδος, μετρούμενος δὲ ὑπὸ 25

Lin. 24sq. ab Apollonio abiudicat Tannery, sed cfr. p. 128, 7. contra iure idem Papp. p. 10, 15—30 negat apud Apollonium fuisse, nec ibi τὸ γραμμικόν citatur; a Pappo additum uidetur, quo magis gradatim ad fragm. 45 transeat.

15. δεκάδος οἶον οἱ  $B, \Gamma, \Delta, E$  Hultsch cum aliis.

δεκάδος, τῶν δὲ  $\Gamma, \Delta, E$  ἕκαστος ἐλάσσων δεκάδος ἔστω, καὶ δεόν ἔστω τὸν ἐκ τῶν  $A, B, \Gamma, \Delta, E$  στερεὸν εἰπεῖν.

Ἔστωσαν γὰρ τῶν  $A, B$  πυθμένες οἱ  $Z, H$  λέγω, ὅτι ὁ ἐκ τῶν  $A, B, \Gamma, \Delta, E$  στερεὸς τοῦ ἐκ τῶν  $Z, H, \Gamma, \Delta, E$  στερεοῦ ἑκατονταπλάσιός ἐστιν.

De demonstratione Pappus p. 10, 14: τὸ δὲ γραμμικὸν ἐκ τῶν Ἀπολλωνίου.

45. Pappus II, 10 p. 10, 31 sq.:

Ἀλλὰ δὴ ἔστωσαν πλείους τριῶν οἱ  $A, B, \Gamma, \Delta, E$  καὶ ἕκαστος ἐλάσσων μὲν ἑκατοντάδος, μετρούμενος δὲ ὑπὸ δεκάδος, τῶν δὲ  $Z, H, \Theta$  ἕκαστος ἔστω ἐλάσσων δεκάδος.

Τὸ πλῆθος τῶν  $A, B, \Gamma, \Delta, E$  πρότερον μετρεῖσθω ὑπὸ τετράδος κατὰ τὸν  $O$ , καὶ ἔστωσαν τῶν  $A, B, \Gamma, \Delta, E$  πυθμένες οἱ  $K, \Lambda, M, N, \Xi$ . ὅτι ὁ ἐκ τῶν  $A, B, \Gamma, \Delta, Z, H, \Theta$  στερεὸς ἴσος ἐστὶν μυριάσιν ὁμωνύμοις τῷ  $O$ , ὅσαι μονάδες εἰσὶν ἐν τῷ στερεῷ τῷ ἐκ τῶν  $K, \Lambda, M, N$  ἐπὶ τὸν ἐκ τῶν  $Z, H, \Theta$ .

De casibus secundo, tertio, quarto Pappus p. 12, 20 sq.:

Ἀλλὰ δὴ τὸ πλῆθος τῶν  $A, B, \Gamma, \Delta, E$  μὴ μετρεῖσθω ὑπὸ τετράδος· μετρούμενον δὴ ἦτοι  $\bar{\alpha}$  ἢ  $\bar{\beta}$  ἢ  $\bar{\gamma}$  λείψει. εἰ μὲν οὖν ἓνα λείψει, ἔσται ὁ ἐκ τῶν  $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z, H, \Theta$  στερεὸς μυριάδων ὁμωνύμων τῷ  $O$ , ὅσος ἐστὶν ὁ ἐκ τῶν  $K, \Lambda, M, N, \Xi$  στερεὸς ἐπὶ τὸν ἐκ τῶν  $Z, H, \Theta$  καὶ ὁ γενόμενος δεκάκις· εἰ

10. πλείους τριῶν] Apollonius scripserat ὁσοιδηποτοῦν.  
10 sq. Hultschio suspecta. 24.  $Z, H, \Theta$ ] Hultsch, om. codd. 25.  $O$  τοσούτων coni. Hultsch.  $\Xi$ ] Hultsch cum Wallisio, om. codd. 26. καὶ ὁ] del. Hultsch cum Wallisio.

δὲ δύο λείπει, ἑκατοντάκις γενόμενος ὁ εἰρημένος  
στερεός. εἰ δὲ τρεῖς λείψει, ὁ ἐκ τῶν  $K, A, M, N, \Xi$   
ἐπὶ τὸν ἐκ τῶν  $Z, H, \Theta$  χιλιάκις γενόμενος [ἔσται  
μυριάδων τοσούτων ὁμωνύμων τῷ  $O$ ]. τὸ δὲ γραμ-  
μικὸν ἐκ τοῦ στοιχείου δῆλον. 5

46. Pappus II, 12 p. 14, 4 sq.:

"Ἐστω ὁ μὲν  $A$  ἐλάσσων μὲν χιλιάδος, μετρούμενος  
δὲ ὑπὸ ἑκατοντάδος, ἕκαστος δὲ τῶν  $B, \Gamma, \Delta$  ἐλάσσων  
δεκάδος, καὶ δεῖον ἔστω τὸν ἐκ τῶν  $A, B, \Gamma, \Delta$  στε-  
ρεὸν εἰπεῖν. 10

Κεῖσθω γὰρ τοῦ μὲν  $A$  πυθμὴν ὁ  $E$ , τῷ δὲ ἐκ  
τῶν  $E, B, \Gamma, \Delta$  στερεῷ ἴσος ὁ  $Z$ . ὅτι ὁ ἐκ τῶν  $A, B,$   
 $\Gamma, \Delta$  στερεὸς ἑκατοντάκις ἐστὶν ὁ  $Z$ .

De demonstratione Pappus p. 14, 15: τὸ δὲ γραμ-  
μικὸν ἐκ τοῦ στοιχείου. 15

47. Pappus II, 13 p. 14, 16: 'Ἐπὶ δὲ τοῦ καὶ θεω-  
ρήματος (de producto quotlibet unitatum et quotlibet  
centenariorum).

In priore casu nihil de Apollonio sumpsit Pappus,  
sed numeros tantum de suo adfert; in altero haec 20  
p. 14, 24 sq. (cfr. fragm. 38):

'Ἐὰν δὲ τὸ διπλάσιον τοῦ πλήθους τῶν  $A, B$  μὴ  
μετρηται ὑπὸ τετράδος, δῆλον, ὅτι μετρούμενον κατὰ  
τὸν  $K$  λείπει δύο· τοῦτο γὰρ ἀνώτερον ἐδείχθη. διὰ

1. λείπει Hultsch. γενόμενος — 2. στερεός] del. Hultsch.  
2. ὁ] ὅσων ὁ Hultsch.  $\Xi$ ] Hultsch cum Wallisio, om.  
codd. 3. ἔσται μονάδων τοσούτων μυριάδων Hultsch; malim  
delere ἔσται — 4. τῷ  $O$ . 7 sq. Hultschio suspecta. 11.  
τῷ] ὁ Hultsch cum Wallisio. 12. στερεῷ ἴσος] Eberhard  
(qui praeterea add. ἔστω), om. codd. 15. στοιχείου δῆλον  
Hultsch cum Wallisio.

δὴ τοῦτο ἐκ τῶν  $A, B$  καὶ μιᾶς τῶν λειπομένων δύο  
 ἑκατοντάδων μυριάδες εἰσὶν ἑκατὸν ὁμώνυμοι τῷ  $K$ .  
 καὶ ἔτι ὁ ἐκ τῶν  $Z, H, \Gamma, \Delta, E$  στερεὸς ὁ  $\Theta$  ἐπὶ τὰς  
 ἑκατὸν μυριάδας ὁμώνυμους τῷ  $K$ . τὸ γραμμικὸν  
 5 ὡς Ἀπολλώνιος.

48. Pappus II, 14 p. 16, 3:

Ἐπὶ δὲ τοῦ κε' θεωρήματος.

Quae sequuntur p. 16, 3 sq. tam corrupta sunt, ut  
 sensus idoneus sine uolentia elici non possit. sed  
 10 cum hic τὸ γραμμικόν Apollonii non citetur, dubito,  
 an non sit propositio operis Apolloniani, sed lemma  
 ipsius Pappi. cfr. Tannery l. c. p. 355 sq.

49. Pappus II, 15 p. 16, 17 sq.:

Τὸ δ' ἐπὶ πᾶσι θεωρήμα κας' πρότασιν ἔχει καὶ  
 15 ἀπόδειξιν τοιαύτην.

Ἐστῶσαν δύο ἀριθμοὶ ἢ πλείους οἱ  $A, B$ , ὧν  
 ἕκαστος ἐλάσσων μὲν χιλιάδος, μετρούμενος δὲ ὑπὸ  
 ἑκατοντάδος, καὶ ἄλλοι ἀριθμοὶ ὅσοιδήποτε οἱ  $\Gamma, \Delta, E$ ,  
 ὧν ἕκαστος ἐλάσσων μὲν ἑκατοντάδος, μετρούμενος δὲ  
 20 ὑπὸ δεκάδος, καὶ ἄλλοι πάλιν ὅσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ  
 οἱ  $Z, H, \Theta$ , ὧν ἕκαστος ἐλάσσων δεκάδος, καὶ δέον  
 ἔστω τὸν ἐκ τῶν  $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z, H, \Theta$  στερεὸν εἰπεῖν.

Ἐστῶσαν γὰρ τῶν  $A, B, \Gamma, \Delta, E$  πνυθμένες οἱ  
 $A, M, N, \Xi, O$ . ὁ δὲ διπλάσιος τῶν  $A, B$  μετὰ τῶν

1.  $A, B$  καὶ μιᾶς τῶν] dubitans addidi, om. codd. (per  $A, B$  significatur ea pars seriei, cuius multitudo duplicata est  $4K$ ).

λειπομένων] Bredow,  $\lambda\mu$  codd. Pro ἐκ — 2. ἑκατοντάδων  
 Hultsch: ἐκ τοῦ λείπεσθαι δύο, quod deinde delet. 2. ἑκα-  
 τόν] Hultsch cum Wallisio,  $\chi\iota\lambda\iota\alpha\iota$  codd. 3. ἔτι] scripsi,  
 ἔστιν codd.  $Z, H$ ] scripsi,  $A, B$  codd. (sed u. Papp. p. 14, 22).

Ante ἐπὶ add. ἴσος τῷ ἐκ τῶν  $Z, H, \Gamma, \Delta, E$  στερεῶ Hultsch.  
 τὰς ἑκατόν] Hultsch et Wallis,  $\chi\iota\lambda\iota\alpha\varsigma$  codd. 24. διπλάσιος  
 τοῦ πλήθους τῶν Hultsch. μετὰ] μετὰ τοῦ Hultsch, καί codd.

Γ, Δ, Ε ἀπλῶς ἀριθμῶν ἦτοι μετρεῖται ὑπὸ τετραδὸς ἢ οὐ.

μετρεῖσθω πρότερον ὑπὸ τετραδὸς κατὰ τὸν Κ, καὶ ὑποτετάχθωσαν τοῖς μὲν Α, Β ἑκατοντάδες αἱ Π, Ρ, τοῖς δὲ Γ, Δ, Ε δεκάδες αἱ Σ, Τ, Υ· καὶ ὁ διπλάσιος 5 ἄρα τῶν Π, Ρ μετὰ τοῦ πλήθους τῶν Σ, Τ, Υ μετρεῖται ὑπὸ τετραδὸς κατὰ τὸν Κ. καὶ φανερόν, ὅτι ὁ ἐκ τῶν Α, Β, Γ, Δ, Ε στερεὸς ἴσος ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν Π, Ρ, Σ, Τ, Υ ἐπὶ τὸν ἐκ τῶν Α, Μ, Ν, Ξ, Ο. εἰλήφθω δὴ ὁ ἐκ τῶν Α, Μ, Ν, Ξ, Ο, Ζ, Η, Θ στερεὸς καὶ ἔστω ὁ Φ· 10 ὅτι ὁ ἐκ τῶν Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ στερεὸς μυριάδες εἰσὶν τοσαῦται ὁμώνυμοι τῷ Κ, ὅσαι μονάδες εἰσὶν ἐν τῷ Φ. τοῦτο δὲ γραμμικῶς Ἀπολλώνιος ἀπέδειξεν.

Ἐὰν δὲ ὁ διπλάσιος τοῦ πλήθους τῶν Α, Β μετὰ τοῦ πλήθους τῶν Γ, Δ, Ε μὴ μετρηται ὑπὸ τετραδὸς, 15 μετρούμενος ἄρα κατὰ τὸν Κ λείψει ἢ ἓνα ἢ δύο ἢ τρεῖς. εἰ μὲν οὖν ἓνα λείψει, ὁ ἐκ τῶν Π, Ρ, Σ, Τ, Υ στερεὸς μυριάδες εἰσὶν δέκα ὁμώνυμοι τῷ Κ, εἰ δὲ δύο, μυριάδες ἑκατὸν ὁμώνυμοι τῷ Κ, εἰ δὲ τρεῖς, μυριάδες χίλια ὁμώνυμοι τῷ Κ. καὶ δῆλον ἐκ τῶν 20 γενομένων, ὅτι ὁ ἐκ τῶν Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ στερεὸς μυριάδες εἰσὶν τοσαῦται, ὅσος ὁ δεκαπλάσιος τοῦ Φ, ὁμώνυμοι τῷ Κ ἀριθμῶ, ἢ ὅσος ὁ ἑκατονταπλάσιος τοῦ Φ, ὁμώνυμοι τῷ Κ, ἢ ὅσος ὁ χιλιαπλάσιος τοῦ Φ, ὁμώνυμοι τῷ Κ. 25

Τούτου δὴ τοῦ θεωρήματος προτεθεωρημένου πρό-

1. ἀπλοῦ ἀριθμοῦ Hultsch. 5. καὶ ὁ — 7. Κ] interpolatori tribuit Hultsch. 6. ἄρα τοῦ πλήθους τῶν Hultsch cum Wallisio. 8. Α — ἐκ τῶν] addidi, om. codd.; post O lin. 9 add. ἴσος ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν Α, Β, Γ, Δ, Ε στερεῶ Hultsch cum Wallisio. 21. γενομένων] γεγραμμένων Hultsch. 26. τοῦ θεωρήματος] del. Hultsch.

δηλον, πῶς ἔστιν τὸν δοθέντα στίχον πολλαπλασιάσαι  
καὶ εἰπεῖν τὸν γενόμενον ἀριθμὸν ἐκ τοῦ τὸν πρῶτον  
τῶν ἀριθμῶν, ὃν εἴληφε τὸ πρῶτον τῶν γραμμάτων,  
ἐπὶ τὸν δεύτερον ἀριθμόν, ὃν εἴληφε τὸ δεύτερον τῶν  
5 γραμμάτων, πολυπλασιασθῆναι καὶ τὸν γενόμενον ἐπὶ  
τὸν τρίτον ἀριθμόν, ὃν εἴληφε τὸ τρίτον γράμμα, καὶ  
κατὰ τὸ ἐξῆς περαίνεσθαι μέχρι τοῦ διεξοδεύεσθαι τὸν  
στίχον, ὥς εἶπεν Ἀπολλώνιος ἐν ἀρχῇ.<sup>1)</sup> κατὰ τὸν  
στίχον οὕτως·

- 10 Ἀρτέμιδος κλεῖτε κράτος ἔξοχον ἐννέα κοῦραι  
(τὸ δὲ κλεῖτε φησὶν ἀντὶ τοῦ ὑπομνήσατε).

50. Pappus II, 18 p. 20, 10 sq.:

Ἐὰν ἄρα τοὺς δέκα ἀριθμοὺς [centenarios uersus  
illius] διπλασιάσωμεν καὶ τοὺς γενομένους ἢ προσθῶμεν  
15 τοῖς εἰρημένοις ἀπλῶς ἀριθμοῖς ἑπτακαίδεκα,<sup>2)</sup> τὰ γε-  
νόμενα ὁμοῦ λξ ἔξομεν τῶν ὑπ' αὐτοῦ λεγομένων  
ἀναλόγων. καὶ τοῖς μὲν δέκα ἀριθμοῖς ὑποτάξωμεν  
ἰσαριθμούς δέκα κατὰ τάξιν ἑκατοντάδος, τοῖς δὲ ιξ  
ὁμοίως ὑποτάξωμεν δεκάδας ιξ, φανερόν ἐκ τοῦ ἀνώ-  
20 τερον λογιστικοῦ θεωρήματος ιβ', ὅτι δέκα ἑκατον-  
τάδες μετὰ τῶν ιξ δεκάδων ποιοῦσι μυριάδας ἐνναπλᾶς  
δέκα.

1) Hic incipere uidetur expositio amplior Pappi eorum,  
quae Apollonius initio operis breuiter significauerat.

2) Sc. denariis uersus.

3. τῶν ἀριθμῶν] ἀριθμόν Hultsch. 5. πολλαπλασιασθῆναι  
Hultsch cum Wallisio. 8. ὥς] ὃν Hultsch. κατὰ τὸν στίχον]  
del. Hultsch. 13. τοὺς — 17. καὶ] del. Hultsch. 16. λε-  
γομένων] Eberhard, γενομένων codd.



## De principiis mathematicis.

51. Marinus in Data Euclidis p. 2 ed. Hardy:

Διὸ τῶν ἀπλουστέρας καὶ μιᾷ τινι διαφορᾷ περι-  
γράφειν τὸ δεδομένον προθεμένων οἱ μὲν τεταγμένον,  
ὡς Ἀπολλώνιος ἐν τῇ περὶ νεύσεων καὶ ἐν τῇ καθόλου 5  
πραγματεία.

52. Proclus in Elem. p. 100, 5 sq.<sup>1)</sup>

Ἀποδεξώμεθα δὲ καὶ τοὺς περὶ Ἀπολλώνιον λέ-  
γοντας, ὅτι γραμμῆς ἔννοιαν μὲν ἔχομεν, ὅταν τὰ μήκη  
μόνον ἢ τῶν ὁδῶν ἢ τῶν τοίχων ἀναμετρεῖν κελεύω- 10  
μεν· οὐ γὰρ προσποιούμεθα τότε τὸ πλάτος, ἀλλὰ τὴν  
ἐφ' ἐν διάστασιν ἀναλογιζόμεθα, καθάπερ δὴ καί, ὅταν  
χωρία μετρώμεν, τὴν ἐπιφάνειαν ὁρώμεν, ὅταν δὲ  
φρέατα, τὸ στερεόν· πάσας γὰρ ὁμοῦ τὰς διαστάσεις  
συλλαβόντες ἀποφαινόμεθα τοσόνδε εἶναι τὸ διάστημα 15  
τοῦ φρέατος κατὰ τε μήκος καὶ πλάτος καὶ βάθος.  
αἰσθησιν δὲ αὐτῆς λάβοιμεν ἂν ἀπιδόντες εἰς τοὺς  
διορισμοὺς τῶν πεφωτισμένων τόπων ἀπὸ τῶν ἐσκι-  
ασμένων καὶ ἐπὶ τῆς σελήνης καὶ ἐπὶ τῆς γῆς· τοῦτο  
γὰρ τὸ μέσον κατὰ μὲν πλάτος ἀδιάστατόν ἐστι, μήκος 20  
δὲ ἔχει τὸ συμπαραεκτεινόμενον τῷ φωτὶ καὶ τῇ σκιᾷ.

53. Proclus in Elem. p. 123, 14 sq.:

Τοῦ μὲν Εὐκλείδου κλίσιν λέγοντος τὴν γωνίαν,  
τοῦ δὲ Ἀπολλωνίου συναγωγὴν ἐπιφανείας ἢ στερεοῦ  
πρὸς ἐνὶ σημείῳ ὑπὸ κεκλασμένη γραμμῇ ἢ ἐπιφανείᾳ· 25  
δοκεῖ γὰρ οὗτος καθόλου πᾶσαν ἀφορίζεσθαι γωνίαν.

1) De his fragmentis u. Tannery Bulletin des sciences  
mathématiques, 2<sup>e</sup> série, V p. 124, et cfr. quae monui Philolog.  
XLIII p. 488. ibidem suspicatus sum, etiam Procl. p. 227, 9 sq.  
ad Apollonium pertinere.

Cfr. p. 124, 17 sq.: τὴν ιδιότητα τῆς γωνίας εὐρύν-  
σομεν συναγωγὴν μὲν οὐκ οὕσαν, ὥσπερ [καὶ] ὁ  
'Απολλώνιος φησιν, ἐπιφανείας ἢ στερεοῦ; u. etiam  
p. 125, 17.

5 54. Proclus in Elem. p. 183, 13 sq.:

Μάτην οὖν τῶν ἀξιωματῶν Ἀπολλώνιος ἐπεχείρησεν  
ἀποδείξεις παραδιδόναι. ὀρθῶς γὰρ καὶ ὁ Γεμῖνος  
ἐπέστησεν, ὅτι οἱ μὲν καὶ τῶν ἀναποδείκτων ἀποδείξεις  
ἐπενόησαν καὶ ἀπὸ ἀγνωστοτέρων μέσων τὰ γνώριμα  
10 πᾶσιν κατασκευάζειν ἐπεχείρησαν· ὃ δὲ πέπονθεν ὁ  
'Απολλώνιος δεικνύναι βουλόμενος, ὅτι ἀληθὲς τὸ  
ἀξίωμα τὸ λέγον τὰ τῷ αὐτῷ ἴσα καὶ ἀλλήλοις ἴσα  
εἶναι.

Cfr. p. 194, 9: πολλοῦ ἄρα δεήσομεν ἡμεῖς τὸν  
15 γεωμέτρην Ἀπολλώνιον ἐπαινεῖν, ὃς καὶ τῶν ἀξιωμα-  
των, ὡς οἶεται, γέγραφεν ἀποδείξεις ἀπ' ἐναντίας Εὐ-  
κλείδη φερόμενος· ὁ μὲν γὰρ καὶ τὸ ἀποδεικτὸν ἐν  
τοῖς αἰτήμασι κατηρίθμησεν, ὁ δὲ καὶ τῶν ἀναποδείκ-  
των ἐπεχείρησεν ἀποδείξεις εὐρίσκειν.

20 Ipsam demonstrationem Apollonii habet Proclus  
p. 194, 20 sq.: ὅτι δὲ καὶ ἡ ἀπόδειξις, ἣν ὁ Ἀπολ-  
λώνιος εὐρηκέναι πέπεισται τοῦ πρώτου τῶν ἀξιωμα-  
των, οὐδὲν μᾶλλον ἔχει τὸν μέσον τοῦ συμπεράσματος  
γνωριμότερον, εἰ μὴ καὶ πλέον ἀμφισβητούμενον, μάθου  
25 τις ἂν ἐπιβλέψας εἰς αὐτὴν καὶ σμικρὸν.

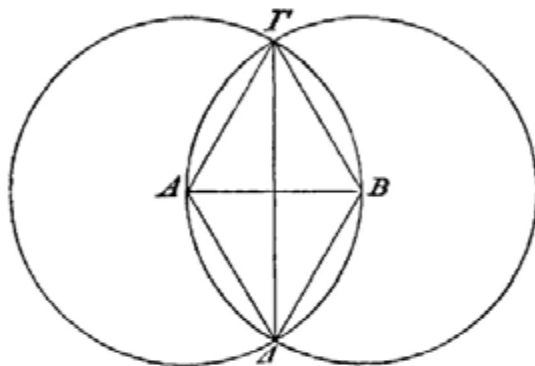
ἔστω γάρ, φησί, τὸ  $A$  τῷ  $B$  ἴσον, τοῦτο δὲ τῷ  $\Gamma$ .  
λέγω, ὅτι καὶ τὸ  $A$  τῷ  $\Gamma$  ἴσον. ἐπεὶ γὰρ τὸ  $A$  τῷ  $B$   
ἴσον, τὸν αὐτὸν αὐτῷ κατέχει τόπον. καὶ ἐπεὶ τὸ  $B$

2. καί] deleo. 23. τὸν μέσον] sc. ὅρον, τὸ μέσον Friedlein.

τῷ  $\Gamma$  ἴσον, τὸν αὐτὸν καὶ τούτῳ κατέχει τόπον. καὶ  
τὸ  $A$  ἄρα τῷ  $\Gamma$  τὸν αὐτὸν κατέχει τόπον· ἴσα ἄρα  
ἐστίν.

55. Proclus in Elem. p. 279, 16 sq.:

Ἀπολλώνιος δὲ ὁ Περραιῖος τέμνει τὴν δοθεῖσαν 5  
εὐθεῖαν πεπερασμένην δίχα τοῦτον τὸν τρόπον.



ἔστω, φησὶν,  
ἡ  $AB$  εὐθεῖα πε-  
περασμένη, ἣν δεῖ  
δίχα τεμεῖν, καὶ 10  
κέντρῳ τῷ  $A$ , δια-  
στήματι δὲ τῷ  $AB$   
γεγράφθω κύκλος,  
καὶ πάλιν κέντρῳ  
τῷ  $B$ , διαστήματι 15  
δὲ τῷ  $BA$  ἕτερος

κύκλος, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ἐπὶ τὰς τομὰς τῶν κύκλων  
ἡ  $\Gamma\Delta$ . αὕτη δίχα τέμνει τὴν  $AB$  εὐθεῖαν.

ἐπεζεύχθωσαν γὰρ αἱ  $\Gamma A$ ,  $\Gamma B$  καὶ αἱ  $\Delta A$ ,  $\Delta B$ .  
ἴσαι ἄρα εἰσὶν αἱ  $\Gamma A$ ,  $\Gamma B$ · ἑκατέρα γὰρ ἴση τῇ  $AB$ · 20  
κοινὴ δὲ ἡ  $\Gamma\Delta$ , καὶ ἡ  $\Delta A$  τῇ  $\Delta B$  ἴση διὰ τὰ αὐτά.  
ἡ ἄρα ὑπὸ  $A\Gamma\Delta$  γωνία ἴση τῇ ὑπὸ  $B\Gamma\Delta$ · ὥστε δίχα  
τέμνεται ἡ  $AB$  διὰ τὸ τέταρτον.

τοιαύτη τίς ἐστίν ἡ κατὰ Ἀπολλώνιον τοῦ προ-  
κειμένου προβλήματος [Elem. I, 10] ἀπόδειξις ἀπὸ μὲν 25  
τοῦ ἰσοπλεύρου τριγώνου καὶ αὐτὴ ληφθεῖσα, ἀντὶ δὲ  
τοῦ λαβεῖν δίχα τεμνομένην τὴν πρὸς τῷ  $\Gamma$  γωνίαν

19. καί — 20.  $\Gamma B$ ] addidi, om. Friedlein. 23. ἡ] scripsi,  
ὁ Friedlein. 24. ἡ] scripsi, καὶ ἡ Friedlein.

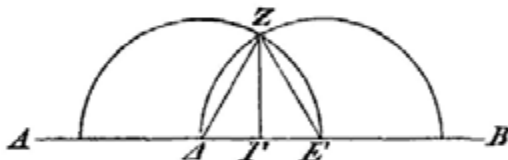
δεικνύουσα, ὅτι δίχα τέτμηται, διὰ τὴν ἰσότητα τῶν  
βάσεων.

56. Proclus in Elem. p. 282, 8 sq.:

Ἀπολλώνιος δὲ τὴν πρὸς ὀρθὰς ἄγει τὸν τρόπον  
5 τοῦτον·

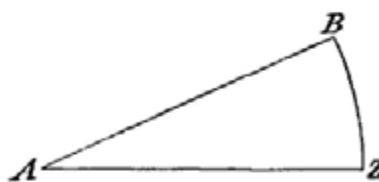
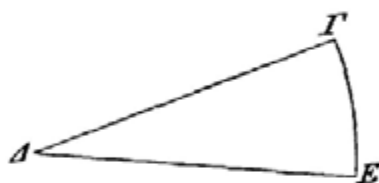
ἐπὶ τῆς  $ΑΓ$  τυχὸν τὸ  $Δ$ , καὶ ἀπὸ τῆς  $ΓΒ$  ἴση  
τῇ  $ΓΔ$  ἢ  $ΓΕ$ , καὶ κέντρῳ τῷ  $Δ$ , τῷ δὲ  $ΕΔ$  διαστή-  
ματι γεγράφθω κύ-  
κλος, καὶ πάλιν κέν-  
10 τρῷ τῷ  $Ε$ , διαστήματι  
δὲ τῷ  $ΔΕ$  κύκλος  
γεγράφθω, καὶ ἀπὸ  
τοῦ  $Z$  ἐπὶ τὸ  $Γ$  ἤχθω. λέγω, ὅτι αὕτη ἐστὶν ἡ πρὸς ὀρθὰς.

ἐὰν γὰρ ἐπιξευχθῶσιν αἱ  $ZΔ$ ,  $ZE$ , ἴσαι ἔσονται.  
15 ἴσαι δὲ καὶ αἱ  $ΔΓ$ ,  $ΓΕ$ , καὶ κοινὴ ἡ  $ZΓ$ . ὥστε καὶ αἱ  
πρὸς τῷ  $Γ$  γωνίαι ἴσαι διὰ τὸ ὀγδοον. ὀρθαὶ ἄρα εἰσὶν.



57. Proclus in Elem. p. 335, 16 sq.:

Τὴν δὲ Ἀπολλωνίου δεῖ-  
ξιν οὐκ ἐπαινοῦμεν ὥς δεο-  
20 μένην τῶν ἐν τῷ τρίτῳ βι-  
βλίῳ δεικνυμένων. λαβὼν γὰρ  
ἐκεῖνος γωνίαν τυχούσαν τὴν  
ὑπὸ  $ΓΔΕ$  καὶ εὐθεΐαν τὴν  
 $ΑΒ$  κέντρῳ τῷ  $Δ$ , διαστή-  
ματι δὲ τῷ  $ΓΔ$ , γράφει τὴν  
25  $ΓΕ$  περιφέρειαν καὶ ὡσαύ-  
τως κέντρῳ τῷ  $Α$ , διαστή-  
ματι δὲ τῷ  $ΑΒ$  τὴν  $ZB$ , καὶ ἀπολαβὼν τῇ  $ΓΕ$   
ἴσην τὴν  $ZB$  ἐπιξέυγνυσι τὴν  $AZ$  καὶ ἐπὶ ἴσων περι-



2. βάσεων] h. e.  $ΑΔ$ ,  $ΔΒ$ . 13. ἤχθω ἡ  $ZΓ$  Friedlein.

φερειῶν βεβηκυίας τὰς  $A, \Delta$  γωνίας ἴσας ἀποφαίνει.  
δεῖ δὲ προλαβεῖν καί, ὅτι ἡ  $AB$  ἴση τῇ  $\Gamma\Delta$ , ἵνα καὶ  
οἱ κύκλοι ἴσοι ᾦσι.

58. Scholium<sup>1)</sup> ad Euclidis Data deff. 13—15:

Τούτους Ἀπολλωνίου φασὶν εἶναι τοὺς τρεῖς ὅρους. 5

#### Astronomica.

59. Ptolemaeus σύνταξις XII, 1 (II p. 312 sq. ed. Halma):

Τούτων ἀποδεδειγμένων ἀκόλουθον ἂν εἴη καὶ τὰς  
καθ' ἕκαστον τῶν πέντε πλανωμένων γινομένης προ- 10  
ηγήσεις ἐλαχίστας τε καὶ μεγίστας ἐπισκέψασθαι καὶ  
δεῖξαι καὶ τὰς τούτων πηλικότητος ἀπὸ τῶν ἐκκειμέ-  
νων ὑποθέσεων συμφώνους, ὥς ἐνι μάλιστα, γινομένης  
ταῖς ἐκ τῶν τηρήσεων καταλαμβανομέναις. εἰς δὲ τὴν  
τοιαύτην διάληψιν προαποδεικνύουσι μὲν καὶ οἱ τε 15  
ἄλλοι μαθηματικοὶ καὶ Ἀπολλώνιος ὁ Περγαῖος ὡς ἐπὶ  
μιας τῆς παρὰ τὸν ἥλιον ἀνωμαλίας, ὅτι, ἐάν τε διὰ  
τῆς κατ' ἐπικύκλου ὑποθέσεως γίνηται, τοῦ μὲν ἐπι-  
κύκλου περὶ τὸν ὁμόκεντρον τῷ ζῳδιακῷ κύκλῳ τὴν  
κατὰ μῆκος πάροδον εἰς τὰ ἐπόμενα τῶν ζῳδίων ποι- 20  
ουμένου, τοῦ δὲ ἀστέρος ἐπὶ τοῦ ἐπικύκλου περὶ τὸ

1) Hoc scholium, quod ad opus Apollonii de principiis mathematicis referre non dubito — nam ibi sine dubio, sicut de axiomatis, ita etiam de definitionibus et de uera definiendi ratione disputauerat —, mecum communicauit H. Menge. exstat in codd. Vatt. gr. 190 et 204 et in cod. Laur. 28, 10, ne plures.

5. τούτου Vat. 190. Ἀπολλώνιος Vat. 190. φησὶν  
Vat. 190. εἶναί φησι Vat. 204. τούτους τοὺς τρεῖς ὅρους  
Ἀπολλωνίου φασὶν εἶναι Laur. 28, 10.

κέντρον αὐτοῦ τὴν τῆς ἀνωμαλίας ὡς ἐπὶ τὰ ἐπόμενα  
 τῆς ἀπογείου περιφερείας, καὶ διαχθῇ τις ἀπὸ τῆς  
 ὕψεως ἡμῶν εὐθεῖα τέμνουσα τὸν ἐπικύκλον οὕτως  
 ὥστε τοῦ ἀπολαμβανομένου αὐτῆς ἐν τῷ ἐπικύκλῳ  
 5 τμήματος τὴν ἡμίσειαν πρὸς τὴν ἀπὸ τῆς ὕψεως ἡμῶν  
 μέχρι τῆς κατὰ τὸ περίγειον τοῦ ἐπικύκλου τομῆς  
 λόγον ἔχειν, ὃν τὸ τάχος τοῦ ἐπικύκλου πρὸς τὸ τάχος  
 τοῦ ἀστέρος, τὸ γινόμενον σημεῖον ὑπὸ τῆς οὕτως  
 διαχθείσης εὐθείας πρὸς τῇ περιγείῳ περιφερείᾳ τοῦ  
 10 ἐπικύκλου διορίζει τάς τε ὑπολείψεις καὶ τὰς προηγέ-  
 σεις, ὥστε κατ' αὐτοῦ γινόμενον τὸν ἀστέρα φαντα-  
 σίαν ποιεῖσθαι στηριγμοῦ· ἐάν τε διὰ τῆς κατ' ἐκ-  
 κεντρότητα ὑποθέσεως ἢ παρὰ τὸν ἥλιον ἀνωμαλία  
 συμβαίῃ τῆς τοιαύτης ἐπὶ μόνων τῶν πᾶσαν ἀπό-  
 15 στάσιν ἀπὸ τοῦ ἡλίου ποιουμένων τριῶν ἀστέρων  
 προχωρεῖν δυναμένης, τοῦ μὲν κέντρον τοῦ ἐκκέντρον  
 περὶ τὸ τοῦ ζῳδιακοῦ κέντρον εἰς τὰ ἐπόμενα τῶν  
 ζῳδίων ἰσοταχῶς τῷ ἡλίῳ φερομένου, τοῦ δὲ ἀστέρος  
 ἐπὶ τοῦ ἐκκέντρον περὶ τὸ κέντρον αὐτοῦ εἰς τὰ προ-  
 20 ηγούμενα τῶν ζῳδίων ἰσοταχῶς τῇ τῆς ἀνωμαλίας  
 παρόδῳ, καὶ διαχθῇ τις εὐθεῖα ἐπὶ τοῦ ἐκκέντρον  
 κύκλου διὰ τοῦ κέντρον τοῦ ζῳδιακοῦ, τουτέστι τῆς  
 ὕψεως, οὕτως ἔχουσα ὥστε τὴν ἡμίσειαν αὐτῆς ὅλης  
 πρὸς τὸ ἔλασσον τῶν ὑπὸ τῆς ὕψεως γινομένων τμη-  
 25 μάτων λόγον ἔχειν, ὃν τὸ τάχος τοῦ ἐκκέντρον πρὸς  
 τὸ τάχος τοῦ ἀστέρος, κατ' ἐκεῖνο τὸ σημεῖον γινόμε-  
 νος ὁ ἀστήρ, καθ' ὃ τέμνει ἢ εὐθεῖα τὴν περίγειον  
 τοῦ ἐκκέντρον περιφέρειαν, τὴν τῶν στηριγμῶν φαν-  
 τασίαν ποιήσεται.

30 De demonstrationibus Apollonii u. Delambre apud  
 Halma II<sup>2</sup> p. 19.

Cfr. Procli hypotypeses p. 128 ed. Halma: ἔστι μὲν οὖν Ἀπολλωνίου τοῦ Περγαίου τὸ εὔρημα, χρῆται δὲ αὐτῷ ὁ Πτολεμαῖος ἐν τῷ ιβ' τῆς συντάξεως.

60. Hippolytus refutat. omnium haeres. IV, 8 p. 66 ed. Duncker:

5

Καὶ ἀπόστημα δὲ ἀπὸ τῆς ἐπιφανείας τῆς γῆς ἐπὶ τὸν σεληνιακὸν κύκλον ὁ μὲν Σάμιος Ἀρίσταρχος ἀναγράφει σταδίων .... ὁ δὲ Ἀπολλώνιος μυριάδων  $\overline{\varphi}$ .

De numero aut corrupto aut ab Hippolyto male intellecto u. Tannery Mémoires de la société des sciences 10 physiques et naturelles de Bordeaux, 2<sup>e</sup> série, V p. 254.

61. Ptolemaeus Chennus apud Photium cod. CXC p. 151b 18 ed. Bekker:

Ἀπολλώνιος δ' ὁ ἐν τοῖς τοῦ Φιλοπάτορος χρόνοις ἐπ' ἀστρονομία περιβόητος γεγονώς ἔκαλεῖτο, διότι 15 τὸ σχῆμα τοῦ ἔσυμπεριφέρεται τῷ τῆς σελήνης, περὶ ἣν ἐκεῖνος μάλιστα ἠκρίβωτο.

### Optica.

62. Fragmentum mathematicum Bobiense ed. Belger Hermes XVI p. 279sq. (quae male legerat ille, emendaui 20 Zeitschr. f. Math. u. Phys. XXVIII, hist. Abth. p. 124sq.):

Οἱ μὲν οὖν παλαιοὶ ὑπέλαβον τὴν ἑξαψιν ποιεῖσθαι περὶ τὸ κέντρον τοῦ κατόπτρου, τοῦτο δὲ ψεῦδος Ἀπολλώνιος μάλα δεόντως ..... (ἐν τῷ) πρὸς τοῖς κατοπτρικοῖς ἔδειξεν, καὶ περὶ τίνα δὲ τόπον 25 ἢ ἐκπύρωσις ἔσται, διασεσάφηκεν ἐν τῷ περὶ τοῦ πυρίου. ὃν δὲ τρόπον ἀποδεικνύουσιν, οὐ δια..... δε, ὃ καὶ δυσέργως καὶ διὰ μακροτέρων συνίστησιν. οὐ μὴν ἀλλὰ τὰς μὲν ὑπ' αὐτοῦ κομιζομένας ἀποδείξεις παρῶμεν.

30





COMMENTARIA ANTICUA.



I.

PAPPI

LEMMATA IN CONICORUM LIBROS I—IV.

Pappus VII, 233—272 p. 918, 22—952, 23 ed. Hultsch.

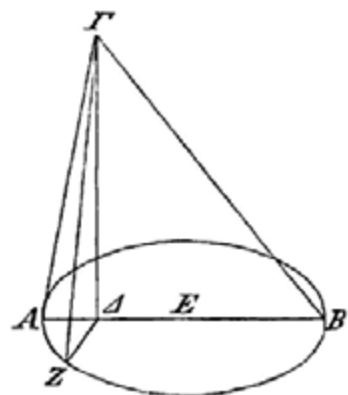
Τοῦ α'.

5

α'. Ἐστω κῶνος, οὗ βάσις μὲν ὁ  $AB$  κύκλος, κορυφή δὲ τὸ  $\Gamma$  σημεῖον. εἰ μὲν οὖν ἰσοσκελὴς ἐστὶν ὁ κῶνος, φανερόν, ὅτι πᾶσαι αἱ ἀπὸ τοῦ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $AB$  κύκλον προσπίπτουσαι εὐθεῖαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν, εἰ δὲ σκαληνός, ἔστω εὐρεῖν, τίς μεγίστη καὶ τίς 10 ἐλάχιστη.

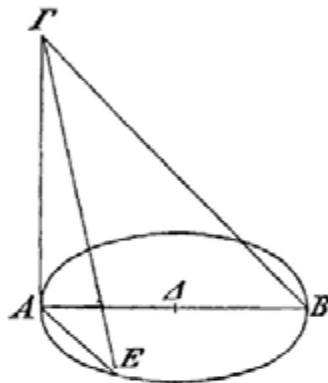
ἤχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ  $\Gamma$  σημείου ἐπὶ τὸ τοῦ  $AB$  κύκλου ἐπίπεδον κάθετος καὶ πιπτέτω πρότερον ἐντὸς τοῦ  $AB$  κύκλου καὶ ἔστω ἡ  $\Gamma\Delta$ , καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ 15 κύκλου τὸ  $E$ , καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ  $\Delta E$  ἐκβεβλήσθω ἐφ' ἑκάτερα τὰ μέρη ἐπὶ τὰ  $A, B$  σημεία, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $A\Gamma, B\Gamma$ . λέγω, ὅτι μεγίστη μὲν ἐστὶν ἡ 20  $B\Gamma$ , ἐλάχιστη δὲ ἡ  $A\Gamma$  πασῶν τῶν ἀπὸ τοῦ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $AB$  προσπιπτουσῶν.

προσβεβλήσθω γάρ τις καὶ ἑτέρα ἡ  $\Gamma Z$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $\Delta Z$ . μείζων ἄρα ἐστὶν ἡ  $B\Delta$  τῆς  $\Delta Z$  25



[Eucl. III, 7]. κοινή δὲ ἡ  $\Gamma A$ , καὶ εἰσιν αἱ πρὸς τῷ  $A$  γωνίαι ὀρθαί· μείζων ἄρα ἐστὶν ἡ  $B\Gamma$  τῆς  $\Gamma Z$ . κατὰ τὰ αὐτὰ καὶ ἡ  $\Gamma Z$  τῆς  $\Gamma A$  μείζων ἐστίν· ὥστε μεγίστη μὲν ἐστὶν ἡ  $\Gamma B$ , ἐλαχίστη δὲ ἡ  $\Gamma A$ .

5 β'. Ἀλλὰ δὴ πάλιν ἡ ἀπὸ τοῦ  $\Gamma$  κάθετος ἀγομένη πιπτέτω ἐπὶ τῆς περιφερείας τοῦ  $AB$  κύκλου καὶ ἔστω ἡ  $\Gamma A$ , καὶ πάλιν ἐπὶ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ  $A$  ἐπεζεύχθω ἡ  $A\Gamma$  καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ  $B$ ,  
10 καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $B\Gamma$ . λέγω, ὅτι μεγίστη μὲν ἐστὶν ἡ  $B\Gamma$ , ἐλαχίστη δὲ ἡ  $A\Gamma$ .

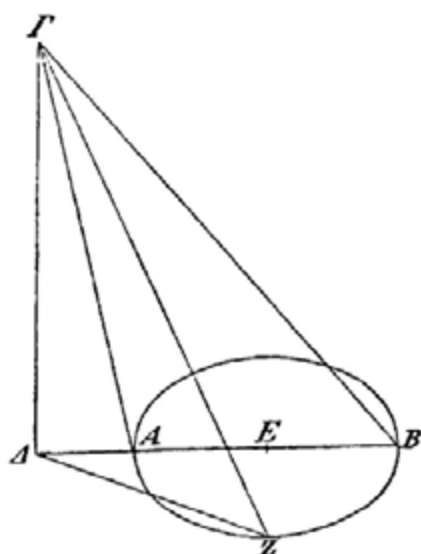


ὅτι μὲν οὖν μείζων ἡ  $\Gamma B$  τῆς  $\Gamma A$ , φανερόν [Eucl. I, 19]. δι-  
15 ἤχθω δέ τις καὶ ἑτέρα ἡ  $\Gamma E$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $AE$ . ἐπεὶ διάμετρος ἐστὶν ἡ  $AB$ , μείζων ἐστὶν τῆς  $AE$  [Eucl. III, 15]. καὶ αὐταῖς πρὸς ὀρθὰς ἡ  $A\Gamma$  [Eucl. XI def. 3]· μείζων ἄρα ἐστὶν ἡ  $\Gamma B$  τῆς  $\Gamma E$ . ὁμοίως καὶ πασῶν. καὶ κατὰ τὰ αὐτὰ μείζων δειχθή-  
20 σεται ἡ  $E\Gamma$  τῆς  $\Gamma A$ . ὥστε μεγίστη μὲν ἡ  $B\Gamma$ , ἐλαχίστη δὲ ἡ  $\Gamma A$  τῶν ἀπὸ τοῦ  $\Gamma$  σημείου πρὸς τὸν  $AB$  κύκλον προσπιπτουσῶν εὐθειῶν.

γ'. Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων πιπτέτω ἡ κάθετος ἐκτὸς τοῦ κύκλου καὶ ἔστω ἡ  $\Gamma A$ , καὶ ἐπὶ τὸ κέντρον  
25 τοῦ κύκλου τὸ  $E$  ἐπιζευχθεῖσα ἡ  $A\Gamma$  ἐκβεβλήσθω, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $A\Gamma$ ,  $B\Gamma$ . λέγω δὴ, ὅτι μεγίστη μὲν ἐστὶν ἡ  $B\Gamma$ , ἐλαχίστη δὲ ἡ  $A\Gamma$  πασῶν τῶν ἀπὸ τοῦ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $AB$  κύκλον προσπιπτουσῶν εὐθειῶν.

ὅτι μὲν οὖν μείζων ἐστὶν ἡ  $B\Gamma$  τῆς  $\Gamma A$ , φανερόν  
30 [Eucl. I, 19]. λέγω δὴ, ὅτι καὶ πασῶν τῶν ἀπὸ τοῦ  $\Gamma$

πρὸς τὴν τοῦ  $AB$  κύκλου περιφέρειαν προσπιπτουσῶν.  
προσπιπτέτω γάρ τις καὶ ἑτέρα ἢ  $\Gamma Z$ , καὶ ἐπεζεύχθω



ἢ  $\Delta Z$ . ἐπεὶ οὖν διὰ τοῦ  
κέντρου ἐστὶν ἡ  $BA$ , μεί-  
ζων ἐστὶν ἡ  $\Delta B$  τῆς  $\Delta Z$  5  
[Eucl. III, 8]. καὶ ἐστὶν  
αὐταῖς ὀρθὴ ἡ  $\Delta \Gamma$ , ἐπεὶ  
καὶ τῷ ἐπιπέδῳ [Eucl. XI  
def. 3]· μείζων ἄρα ἐστὶν  
ἡ  $B\Gamma$  τῆς  $\Gamma Z$ . ὁμοίως καὶ 10  
πασῶν. μεγίστη μὲν ἄρα  
ἐστὶν ἡ  $\Gamma B$ · ὅτι δὲ καὶ  
ἡ  $A\Gamma$  ἐλάχιστη. ἐπεὶ γὰρ  
ἐλάσσων ἐστὶν ἡ  $A\Delta$  τῆς  
 $\Delta Z$ , καὶ ἐστὶν αὐταῖς ὀρθὴ 15

ἡ  $\Delta \Gamma$ , ἐλάσσων ἄρα ἐστὶν ἡ  $A\Gamma$  τῆς  $\Gamma Z$ . ὁμοίως  
καὶ πασῶν. ἐλάχιστη ἄρα ἐστὶν ἡ  $A\Gamma$ , μεγίστη δὲ  
ἡ  $B\Gamma$  πασῶν τῶν ἀπὸ τοῦ  $\Gamma$  πρὸς τὴν τοῦ  $AB$   
κύκλου περιφέρειαν προσπιπτουσῶν εὐθειῶν.

Εἰς τοὺς κωνικοὺς ὅρους. 20

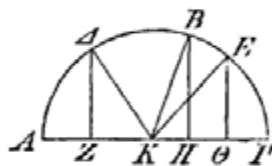
Ἐὰν ἀπὸ τινος σημείου πρὸς κύκλου περι-  
φέρειαν [I p. 6, 2] εἰκότως ὁ Ἀπολλώνιος προστίθῃσιν  
καὶ ἐφ' ἑκάτερα ἐκβληθῇ [p. 6, 4], ἐπειδήπερ τοῦ  
τυχόντος κῶνου γένεσιν δηλοῖ. εἰ μὲν γὰρ ἰσοσκελὴς  
ὁ κῶνος, περισσὸν ἦν προσεκβάλλειν διὰ τὸ τὴν φε- 25  
ρομένην εὐθεΐαν αἰεὶ ποτε ψαύειν τῆς τοῦ κύκλου  
περιφερείας, ἐπειδήπερ πάντοτε τὸ σημεῖον ἴσον ἀφέξειν  
ἔμελλεν τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας. ἐπεὶ δὲ δύναται

23. καί] om. Hultsch. προσεκβληθῇ Hultsch.  
Apollonius, ed. Heiberg. II. 10

καὶ σκαληνὸς εἶναι ὁ κῶνος, ἔστιν δέ, ὡς προγέγραπται, ἐν κώνῳ σκαληνῷ μεγίστη τις καὶ ἐλάχιστη πλευρά, ἀναγκαίως προστίθῃσιν τὸ προσεκβεβλήσθω, ἵνα αἰεὶ προσεκβληθεῖσα ἢ ἐλάχιστη αἰεὶ τῆς μεγίστης  
 5 αὐξήται προσεκβαλλομένης, ἕως ἴση γένηται τῇ μεγίστῃ καὶ ψαύσῃ κατ' ἐκείνο τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας.

δ'. Ἐστω γραμμὴ ἡ  $ABΓ$ , καὶ θέσει ἡ  $ΑΓ$ , πᾶσαι δὲ αἱ ἀπὸ τῆς γραμμῆς ἐπὶ τὴν  $ΑΓ$  κάθετοι ἀγόμεναι οὕτως ἀγέσθωσαν, ὥστε τὸ ἀπὸ ἐκάστης αὐτῶν τετρά-  
 10 γωνον ἴσον εἶναι τῷ περιεχομένῳ ὑπὸ τῶν τῆς βάσεως τμημάτων τῶν ὑφ' ἐκάστης ἀποτμηθέντων. λέγω, ὅτι κύκλου περιφέρειά ἐστιν ἡ  $ABΓ$ , διάμετρος δὲ αὐτῆς ἐστιν ἡ  $ΑΓ$ .

ἤχθωσαν γὰρ ἀπὸ σημείων τῶν  $A, B, E$  κάθετοι  
 15 αἱ  $AZ, BH, EΘ$ . τὸ μὲν ἄρα ἀπὸ  $AZ$  ἴσον ἐστὶν τῷ ὑπὸ  $AZΓ$ , τὸ δὲ ἀπὸ  $BH$  τῷ ὑπὸ  $AHΓ$ , τὸ δὲ ἀπὸ  $EΘ$  τῷ ὑπὸ  $AΘΓ$ . τετμήσθω δὴ δίχα ἡ  $ΑΓ$  κατὰ τὸ  $K$ , καὶ ἐπεζεύχθω-  
 20 σαν αἱ  $AK, KB, KE$ . ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ  $AZΓ$  μετὰ τοῦ ἀπὸ  $ZK$  ἴσον ἐστὶν τῷ ἀπὸ  $AK$  [Eucl. II, 5], ἀλλὰ τῷ ὑπὸ  $AZΓ$  ἴσον ἐστὶν τὸ ἀπὸ  $AZ$ , τὸ ἄρα ἀπὸ  $AZ$  μετὰ τοῦ ἀπὸ  $ZK$ , τουτέστιν τὸ ἀπὸ  $AK$  [Eucl. I, 47], ἴσον ἐστὶν τῷ  
 25 ἀπὸ  $AK$ . ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ  $AK$  τῇ  $KA$ . ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ ἐκατέρα τῶν  $BK, EK$  ἴση ἐστὶν τῇ  $AK$  ἢ τῇ  $KΓ$ . κύκλου ἄρα περιφέρειά ἐστιν ἡ  $ABΓ$



3. προσεκβληθῇ Hultsch cum Halleio. 4. αἰεὶ τῆς μεγίστης et 5. προσεκβαλλομένης del. Halley. 9. ἀγέσθωσαν] del. Hultsch. 11. τῶν ὑφ' ] scripsi, ὑφ' codd., ἀφ' Hultsch cum Halleio. ἀποτμηθέντων] scripsi, ἀπὸ τῶν τμηθέντων codd., αὐτῶν τμηθέντων Hultsch cum Halleio.

τοῦ περὶ κέντρον τὸ  $K$ , τουτέστιν τοῦ περὶ διάμετρον τὴν  $ΑΓ$ .

ε'. Τρεῖς παράλληλοι αἱ  $ΑΒ$ ,  $ΓΔ$ ,  $ΕΖ$ , καὶ διήχθωσαν εἰς αὐτάς δύο εὐθεῖαι αἱ  $ΑΗΖΓ$ ,  $ΒΗΕΔ$ · ὅτι γίνεται, ὡς τὸ ὑπὸ  $ΑΒ$ ,  $ΕΖ$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $ΓΔ$ , οὕτως δ τὸ ὑπὸ  $ΑΗΖ$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $ΗΓ$  τετράγωνον.

ἐπεὶ γάρ ἐστιν [Eucl. VI, 4], ὡς ἡ  $ΑΒ$  πρὸς τὴν  $ΖΕ$ , τουτέστιν ὡς τὸ ὑπὸ  $ΑΒ$ ,  $ΖΕ$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $ΖΕ$ , οὕτως ἡ  $ΑΗ$  πρὸς τὴν  $ΗΖ$ , τουτέστιν τὸ ὑπὸ  $ΑΗΖ$  10 πρὸς τὸ ἀπὸ  $ΗΖ$ , ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ  $ΑΒ$ ,  $ΖΕ$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $ΖΕ$ , οὕτως τὸ ὑπὸ  $ΑΗΖ$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $ΗΖ$ .

ἀλλὰ καὶ ὡς τὸ ἀπὸ  $ΖΕ$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $ΓΔ$ , οὕτως ἐστὶν 15 τὸ ἀπὸ  $ΖΗ$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $ΗΓ$  [Eucl. VI, 4]· δι' ἴσου ἄρα ἐστίν, ὡς τὸ ὑπὸ  $ΑΒ$ ,  $ΖΕ$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $ΓΔ$  τετράγωνον, οὕτως τὸ ὑπὸ  $ΑΗΖ$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $ΗΓ$  τετράγωνον.

ς'. Ἐστω, ὡς ἡ  $ΑΒ$  πρὸς τὴν  $ΒΓ$ , οὕτως ἡ  $ΑΔ$  πρὸς τὴν  $ΔΓ$ , καὶ τετμήσθω ἡ  $ΑΓ$  δίχα κατὰ τὸ  $Ε$  20 σημεῖον· ὅτι γίνεται τὸ μὲν ὑπὸ  $ΒΕΔ$  ἴσον τῷ ἀπὸ  $ΕΓ$ , τὸ δὲ ὑπὸ  $ΑΔΓ$  τῷ ὑπὸ  $ΒΔΕ$ , τὸ δὲ ὑπὸ  $ΑΒΓ$  τῷ ὑπὸ  $ΕΒΔ$ .



ἐπεὶ γάρ ἐστιν, ὡς ἡ  $ΑΒ$  πρὸς τὴν  $ΒΓ$ , οὕτως ἡ  $ΑΔ$  πρὸς τὴν  $ΔΓ$ , συνθέντι καὶ τὰ ἡμίση τῶν 25 ἡγουμένων καὶ ἀναστρέψαντί ἐστιν, ὡς ἡ  $ΒΕ$  πρὸς τὴν  $ΕΓ$ , οὕτως ἡ  $ΓΕ$  πρὸς τὴν  $ΕΔ$ · τὸ ἄρα ὑπὸ  $ΒΕΔ$  ἴσον ἐστὶν τῷ ἀπὸ  $ΓΕ$  τετραγώνῳ. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ἀπὸ  $ΕΔ$  τετράγωνον· λοιπὸν [Eucl. II, 5] ἄρα τὸ

ὑπὸ  $\Delta\Gamma$  ἴσον ἐστὶν τῷ ὑπὸ  $B\Delta E$  [Eucl. II, 3]. ἐπεὶ  
 δὲ τὸ ὑπὸ  $BE\Delta$  ἴσον ἐστὶν τῷ ἀπὸ  $E\Gamma$ , ἀμφοτέρω  
 ἀφηρήσθω ἀπὸ τοῦ ἀπὸ τῆς  $BE$  τετραγώνου· λοιπὸν  
 [Eucl. II, 6] ἄρα τὸ ὑπὸ  $AB\Gamma$  ἴσον ἐστὶν τῷ ὑπὸ  
 5  $EB\Delta$  [Eucl. II, 2]. γίνεται ἄρα τὰ τρία.

ξ'. Τὸ  $A$  πρὸς τὸ  $B$  τὸν συνημμένον λόγον ἔχεται  
 ἔκ τε τοῦ ὄν ἔχει τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ  $\Delta$  καὶ ἐξ οὗ ὄν ἔχει  
 τὸ  $E$  πρὸς τὸ  $Z$ . ὅτι καὶ τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ  $\Delta$  τὸν συν-  
 ημμένον λόγον ἔχει ἔκ τε τοῦ ὄν ἔχει τὸ  $A$  πρὸς τὸ  $B$   
 10 καὶ τὸ  $Z$  πρὸς τὸ  $E$ .

τῷ γὰρ τοῦ  $E$  πρὸς τὸ  $Z$  λόγῳ ὁ αὐτὸς πεποιήσθω  
 ὁ τοῦ  $\Delta$  πρὸς τὸ  $H$ . ἐπεὶ οὖν ὁ τοῦ  $A$  πρὸς τὸ  $B$   
 συνηπται ἔκ τε τοῦ τοῦ  $\Gamma$  πρὸς  $\Delta$  καὶ τοῦ τοῦ  $E$   
 πρὸς  $Z$ , τουτέστιν τοῦ  $\Delta$  πρὸς τὸ  $H$ , ἀλλὰ ὁ συνημ-  
 15 μένος ἔκ τε τοῦ ὄν ἔχει τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ  $\Delta$  καὶ ἐξ οὗ  
 ὄν ἔχει τὸ  $\Delta$  πρὸς τὸ  $H$  ἐστὶν ὁ τοῦ  $\Gamma$  πρὸς τὸ  $H$ ,  
 ὥς ἄρα τὸ  $A$  πρὸς τὸ  $B$ , οὕτως τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ  $H$ .  
 ἐπεὶ δὲ τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ  $\Delta$  τὸν συνημμένον λόγον ἔχει  
 ἔκ τε τοῦ ὄν ἔχει τὸ  $\Gamma$  πρὸς τὸ  $H$  καὶ ἐξ οὗ ὄν ἔχει  
 20 τὸ  $H$  πρὸς τὸ  $\Delta$ , ἀλλ' ὁ μὲν τοῦ  $\Gamma$  πρὸς τὸ  $H$  ὁ  
 αὐτὸς ἐδείχθη τῷ τοῦ  $A$  πρὸς τὸ  $B$ , ὁ δὲ τοῦ  $H$   
 πρὸς τὸ  $\Delta$  ἐκ τοῦ ἀνάπαλιν ὁ αὐτός ἐστιν τῷ τοῦ  $Z$   
 πρὸς τὸ  $E$ , καὶ τὸ  $\Gamma$  ἄρα πρὸς τὸ  $\Delta$  τὸν συνημμένον  
 λόγον ἔχει ἔκ τε τοῦ ὄν ἔχει τὸ  $A$  πρὸς τὸ  $B$  καὶ ἐξ  
 25 οὗ ὄν ἔχει τὸ  $Z$  πρὸς τὸ  $E$ .

η'. Ἐστω δύο παραλληλόγραμμα τὰ  $AG, \Delta Z$  ἰσο-  
 γώνια ἴσην ἔχοντα τὴν  $B$  γωνίαν τῇ  $E$  γωνίᾳ· ὅτι  
 γίνεται, ὥς τὸ ὑπὸ  $AB\Gamma$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $\Delta EZ$ , οὕτως

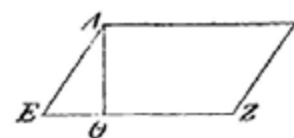
2. ἀμφοτέρω] ἑκάτερον Hultsch.  
 14.  $Z$ ] τὸ  $Z$  Hultsch cum Halleio.

13.  $\Delta$ ] το  $\Delta$  Hultsch.



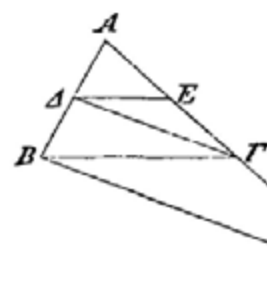
τὸ  $ΑΓ$  παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ  $ΔΖ$  παραλληλό-  
γραμμον.

εἰ μὲν οὖν ὁρθαί εἰσιν αἱ  $B, E$  γωνίαι, φανερόν·  
εἰ δὲ μή, ἤχθωσαν κάθετοι αἱ  $AH, ΔΘ$ . ἐπεὶ οὖν  
ἴση ἐστὶν ἡ μὲν  $B$  γωνία τῇ  $E$ , ἡ δὲ  $H$  ὁρθὴ τῇ  $Θ$ , 5  
ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶν τὸ  $ABH$  τρίγωνον τῷ  $ΔΕΘ$



τριγώνῳ· ἐστὶν ἄρα, ὥς ἡ  $BA$  πρὸς  
τὴν  $AH$ , οὕτως ἡ  $EΔ$  πρὸς τὴν  
 $ΔΘ$  [Eucl. VI, 4]. ἀλλ' ὥς μὲν ἡ  
 $BA$  πρὸς τὴν  $AH$ , οὕτως ἐστὶν τὸ 10  
ὑπὸ  $ABΓ$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $AH, BΓ$ ,  
ὥς δὲ ἡ  $EΔ$  πρὸς τὴν  $ΔΘ$ , οὕτως  
ἐστὶν τὸ ὑπὸ  $ΔΕΖ$  πρὸς τὸ ὑπὸ  
 $ΔΘ, EZ$ · ἐστὶν ἄρα ἐναλλάξ, ὥς  
τὸ ὑπὸ  $ABΓ$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $ΔΕΖ$ , οὕτως τὸ ὑπὸ  $AH, BΓ$ , 15  
 $ABΓ$ , τουτέστιν τὸ  $ΑΓ$  παραλληλόγραμμον, πρὸς τὸ ὑπὸ  
 $ΔΘ, EZ$ , τουτέστιν πρὸς τὸ  $ΔΖ$  παραλληλόγραμμον.

Θ'. Ἐστω τρίγωνον τὸ  $ABΓ$ , ἔστω δὲ παράλληλος  
ἡ  $BΓ$  τῇ  $ΔΕ$ , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $ΓΑ$  ἴσον κείσθω τὸ



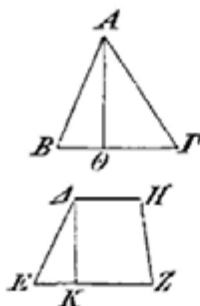
ὑπὸ  $ΖΑΕ$ · ὅτι, ἐὰν ἐπιζευχ- 20  
θῶσιν αἱ  $ΔΓ, BΖ$ , γίνεται  
παράλληλος ἡ  $BΖ$  τῇ  $ΔΓ$ .  
τοῦτο δὲ ἐστὶν φανερόν.  
ἐπεὶ γάρ ἐστιν, ὥς ἡ  $ΖΑ$   
πρὸς τὴν  $ΑΓ$ , οὕτως ἡ  $ΓΑ$  25  
πρὸς τὴν  $ΑΕ$ , ὥς δὲ ἡ  
 $ΓΑ$  πρὸς τὴν  $ΑΕ$ , οὕτως ἐστὶν ἐν παραλλήλῳ ἡ  $BA$   
πρὸς  $ΑΔ$  [Eucl. VI, 4], καὶ ὥς ἄρα ἡ  $ΖΑ$  πρὸς  $ΑΓ$ ,

οὕτως ἡ  $BA$  πρὸς  $AD$  παράλληλοι ἄρα εἰσὶν αἱ  $AD$ ,  $BZ$  [Eucl. VI, 4].

ι'. Ἐστω τρίγωνον μὲν τὸ  $ABΓ$ , τραπέζιον δὲ τὸ  $ΔΕΖΗ$ , ὥστε ἴσην εἶναι τὴν ὑπὸ  $ABΓ$  γωνίαν τῇ  
5 ὑπὸ  $ΔΕΖ$  γωνίᾳ· ὅτι γίνεται, ὡς τὸ ὑπὸ  $ABΓ$  πρὸς  
τὸ ὑπὸ συναμφοτέρου τῆς  $ΔΗ$ ,  $EZ$  καὶ τῆς  $ΔΕ$ , οὕτως  
τὸ  $ABΓ$  πρὸς τὸ  $ΔΕΖΗ$ .

ἤχθωσαν κάθετοι αἱ  $AΘ$ ,  $ΔΚ$ . ἐπεὶ δὲ ἴση ἐστὶν  
ἡ μὲν ὑπὸ  $ABΓ$  γωνία τῇ ὑπὸ  $ΔΕΖ$  γωνίᾳ, ἡ δὲ  $Θ$   
10 ὀρθὴ τῇ  $Κ$  ὀρθῇ ἴση, ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ  $BA$  πρὸς  $AΘ$ ,  
οὕτως ἡ  $EΔ$  πρὸς  $ΔΚ$  [Eucl. VI, 4]. ἀλλ' ὡς μὲν  
ἡ  $BA$  πρὸς  $AΘ$ , οὕτως ἐστὶν τὸ ὑπὸ  
 $ABΓ$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $AΘ$ ,  $BΓ$ , ὡς δὲ  
ἡ  $EΔ$  πρὸς τὴν  $ΔΚ$ , οὕτως ἐστὶν τὸ  
15 ὑπὸ συναμφοτέρου τῆς  $ΔΗ$ ,  $EZ$  καὶ  
τῆς  $ΔΕ$  πρὸς τὸ ὑπὸ συναμφοτέρου τῆς  
 $ΔΗ$ ,  $EZ$  καὶ τῆς  $ΔΚ$ . καὶ ἐστὶν τοῦ  
μὲν ὑπὸ  $AΘ$ ,  $BΓ$  ἡμισυ τὸ  $ABΓ$  τρί-  
γωνον, τοῦ δὲ ὑπὸ συναμφοτέρου τῆς  
20  $ΔΗ$ ,  $EZ$  καὶ τῆς  $ΔΚ$  ἡμισυ τὸ  $ΔΕΖΗ$  τραπέζιον·  
ἐστὶν ἄρα, ὡς τὸ ὑπὸ  $ABΓ$  πρὸς τὸ ὑπὸ συναμφοτέρου  
τῆς  $ΔΗ$ ,  $EZ$  καὶ τῆς  $ΔΕ$ , οὕτως τὸ  $ABΓ$  τρίγωνον  
πρὸς τὸ  $ΔΕΖΗ$  τραπέζιον.

καὶ ἐὰν ἡ δὲ τρίγωνον τὸ  $ABΓ$  καὶ παραλληλό-  
25 γραμμον τὸ  $ΔΖ$ , γίνεται, ὡς τὸ  $ABΓ$  τρίγωνον πρὸς  
τὸ  $ΔΕΖΗ$  παραλληλόγραμμον, οὕτως τὸ ὑπὸ  $ABΓ$   
πρὸς τὸ δις ὑπὸ  $ΔΕΖ$ , κατὰ τὰ αὐτά. καὶ φανερόν  
ἐκ τούτων, ὅτι τὸ μὲν ὑπὸ  $ABΓ$ , ἐὰν ἡ παραλληλό-



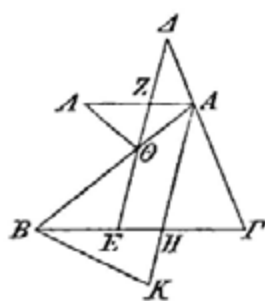
8. ἐπεὶ οὖν ἴση conī. Hultsch.  
Hultschio. 24. δέ] del. Hultsch.

24. — p. 151, 4] suspecta

γραμμὸν τὸ  $\Delta Z$  ἴσον τῷ  $AB\Gamma$  τριγώνῳ, ἴσον γίνεται  
τῷ δις ὑπὸ  $\Delta EZ$ , ἐπὶ δὲ τοῦ τραπεζίου ἴσον γίνεται  
τῷ ὑπὸ συναμφοτέρου τῆς  $\Delta H$ ,  $EZ$  καὶ τῆς  $\Delta E$ . ὅπερ  
ἔδει δεῖξαι.

ια'. Ἐστω τρίγωνον τὸ  $AB\Gamma$ , καὶ ἐκβληθείσης  
τῆς  $\Gamma A$  διήχθω τις τυχοῦσα ἡ  $\Delta E$ , καὶ αὐτῇ μὲν  
παράλληλος ἡχθῶ ἡ  $AH$ , τῇ δὲ  $B\Gamma$  ἡ  $AZ$ . ὅτι γίνεται,  
ὥς τὸ ἀπὸ  $AH$  τετράγωνον πρὸς τὸ ὑπὸ  $BH\Gamma$ , οὕτως  
τὸ ὑπὸ  $\Delta Z\Theta$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $ZA$  τετράγωνον.

κείσθω τῷ μὲν ὑπὸ  $BH\Gamma$  ἴσον τὸ ὑπὸ  $AHK$ ,  
τῷ δὲ ὑπὸ  $\Delta Z\Theta$  ἴσον τὸ ὑπὸ  $\Delta ZA$ , καὶ ἐπεζεύχθω-  
σαν αἱ  $BK$ ,  $\Theta A$ . ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ  $\Gamma$  γωνία τῇ



ὑπὸ  $BKH$ , ἡ δὲ ὑπὸ  $\Delta AA$  ἐν  
κύκλῳ ἴση ἐστὶν τῇ ὑπὸ  $Z\Theta A$  [Eucl.  
III, 35; III, 21], καὶ ἡ ὑπὸ  $HKB$   
ἄρα ἴση ἐστὶν τῇ ὑπὸ  $Z\Theta A$  γωνία.  
ἀλλὰ καὶ ἡ πρὸς τῷ  $H$  γωνία ἴση  
ἐστὶν τῇ πρὸς τῷ  $Z$ . ἔστιν ἄρα, ὥς  
ἡ  $BH$  πρὸς τὴν  $HK$ , οὕτως ἡ  $AZ$   
πρὸς τὴν  $Z\Theta$  [Eucl. VI, 4]. ἐπεὶ δὲ ἐστὶν, ὥς ἡ  $AH$   
πρὸς τὴν  $HB$ , οὕτως ἡ  $\Theta E$  πρὸς τὴν  $EB$ , ὥς δὲ ἡ  $\Theta E$   
πρὸς  $EB$ , οὕτως ἐστὶν ἐν παραλλήλῳ ἡ  $Z\Theta$  πρὸς  $ZA$   
[Eucl. VI, 4], ἔστιν ἄρα, ὥς ἡ  $AH$  πρὸς τὴν  $HB$ , οὕτως  
ἡ  $\Theta Z$  πρὸς  $ZA$ . ἐπεὶ οὖν ἐστὶν, ὥς μὲν ἡ  $AH$  πρὸς  $HB$ ,  
οὕτως ἡ  $\Theta Z$  πρὸς  $ZA$ , ὥς δὲ ἡ  $BH$  πρὸς  $HK$ , οὕτως  
ἄλλη τις ἡ  $AZ$  πρὸς τὴν ἡγουμένην τὴν  $Z\Theta$ , δι' ἴσου  
ἄρα ἐν τεταραγμένῃ ἀναλογίᾳ, ὥς ἡ  $AH$  πρὸς τὴν  $HK$ ,  
οὕτως ἡ  $AZ$  πρὸς τὴν  $ZA$  [Eucl. V, 23]. ἀλλ' ὥς

1. ἴσον (pr.) om. codd., καὶ ἴσον Hultsch cum Halleio. τῷ  
 $AB\Gamma$  τριγώνῳ] Hultsch cum Halleio, om. codd. 4. ἔδει  
δεῖξαι] : ~ codd.

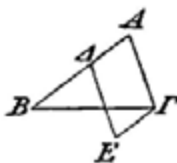
μὲν ἡ  $AH$  πρὸς  $HK$ , οὕτως ἐστὶν τὸ ἀπὸ  $AH$  πρὸς  
τὸ ὑπὸ  $AHK$ , τουτέστιν πρὸς τὸ ὑπὸ  $BHG$ , ὥς δὲ  
ἡ  $AZ$  πρὸς  $ZA$ , οὕτως ἐστὶν τὸ ὑπὸ  $AZA$ , τουτέστιν  
τὸ ὑπὸ  $AZΘ$ , πρὸς τὸ ἀπὸ  $ZA$ · ἔστιν ἄρα, ὥς τὸ ἀπὸ  
5  $AH$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $BHG$ , οὕτως τὸ ὑπὸ  $AZΘ$  πρὸς τὸ  
ἀπὸ  $ZA$ .

διὰ δὲ τοῦ συνημμένου. ἐπεὶ ὁ μὲν τῆς  $AH$   
πρὸς  $HB$  λόγος ἐστὶν ὁ τῆς  $ΘE$  πρὸς  $EB$ , τουτέστιν  
ὁ τῆς  $ΘZ$  πρὸς  $ZA$  [Eucl. VI, 4], ὁ δὲ τῆς  $AH$  πρὸς  
10 τὴν  $HΓ$  λόγος ὁ αὐτός ἐστιν τῷ τῆς  $ΔE$  πρὸς  $EΓ$ ,  
τουτέστιν τῷ τῆς  $ΔZ$  πρὸς  $ZA$  [Eucl. VI, 4], ὁ ἄρα  
συνημμέμος ἐκ τε τοῦ ὄν ἔχει ἡ  $AH$  πρὸς  $HB$  καὶ  
τοῦ ὄν ἔχει ἡ  $AH$  πρὸς  $HΓ$ , ὅς ἐστιν ὁ τοῦ ἀπὸ  $AH$   
πρὸς τὸ ὑπὸ  $BHG$ , ὁ αὐτός ἐστιν τῷ συνημμένῳ ἐκ  
15 τε τοῦ τῆς  $ΘZ$  πρὸς  $ZA$  καὶ τοῦ τῆς  $ΔZ$  πρὸς  $ZA$ ,  
ὅς ἐστιν ὁ τοῦ ὑπὸ  $ΔZΘ$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $ZA$  τετραγώνου.

Τοῦ β'.

α'. Δύο δοθεισῶν τῶν  $AB$ ,  $BΓ$  καὶ εὐθείας τῆς  
 $ΔE$  εἰς τὰς  $AB$ ,  $BΓ$  ἐναρμόσαι εὐθεΐαν ἴσην τῇ  $ΔE$   
20 καὶ παράλληλον αὐτῇ.

τοῦτο δὲ φανερόν. ἐὰν γὰρ διὰ τοῦ  $E$  τῇ  $AB$   
παράλληλον ἀγάγωμεν τὴν  $EΓ$ , διὰ δὲ  
τοῦ  $Γ$  τῇ  $ΔE$  παράλληλος ἀχθῇ ἡ  $ΓA$ ,  
ἔσται διὰ τὸ παραλληλόγραμμον εἶναι τὸ  
25  $ΑΓΕΔ$  ἡ  $ΑΓ$  ἴση τῇ  $ΔE$  [Eucl. I, 34]  
καὶ παράλληλος· καὶ ἐνήρμυσται εἰς τὰς δοθείσας εὐ-  
θείας τὰς  $AB$ ,  $BΓ$ .

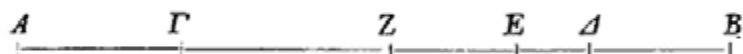


β'. Ἐστω δύο τρίγωνα τὰ  $ABΓ$ ,  $ΔEZ$ , καὶ ἔστω,  
ὥς ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $BΓ$ , οὕτως ἡ  $ΔE$  πρὸς  $EZ$ , καὶ

παράλληλος ἡ μὲν  $AB$  τῇ  $\Delta E$ , ἡ δὲ  $BI$  τῇ  $EZ$ · ὅτι καὶ ἡ  $AG$  τῇ  $\Delta Z$  ἐστὶν παράλληλος.

ἐκβεβλήσθω ἡ  $B\Gamma$  καὶ συμπιπτέτω ταῖς  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$  κατὰ τὰ  $H$ ,  $\Theta$ . ἐπεὶ οὖν ἐστὶν, ὥς ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $B\Gamma$ , οὕτως ἡ  $\Delta E$  πρὸς  $EZ$ , καὶ 5 εἰσιν ἴσαι αἱ  $B$ ,  $E$  γωνίαι διὰ τὸ εἶναι δύο παρὰ δύο, ἴση ἄρα ἐστὶν καὶ ἡ  $\Gamma$  τῇ  $Z$  [Eucl. VI, 6], τουτέστιν τῇ  $\Theta$  [Eucl. I, 29] διὰ τὸ παραλλήλους εἶναι τὰς  $EZ$ ,  $H\Theta$ · παράλληλος ἄρα 10 ἐστὶν ἡ  $AG$  τῇ  $\Delta\Theta$  [Eucl. I, 28].

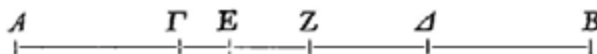
γ'. Εὐθεία ἡ  $AB$ , καὶ ἔστωσαν ἴσαι αἱ  $AG$ ,  $\Delta B$ , καὶ μεταξὺ τῶν  $\Gamma$ ,  $\Delta$  εἰλήφθω τυχὸν σημεῖον τὸ  $E$ · ὅτι τὸ ὑπὸ  $A\Delta B$  μετὰ τοῦ ὑπὸ  $\Gamma E \Delta$  ἴσον ἐστὶν τῷ ὑπὸ  $AEB$ . 15



τετμήσθω ἡ  $\Gamma\Delta$  δίχα, ὅπως ἂν ἔχη ὡς πρὸς τὸ  $E$  σημεῖον, κατὰ τὸ  $Z$ . καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ  $A\Delta B$  μετὰ τοῦ ἀπὸ  $Z\Delta$  ἴσον ἐστὶν τῷ ἀπὸ  $ZB$  [Eucl. II, 5], ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ  $Z\Delta$  ἴσον ἐστὶν τὸ ὑπὸ  $\Gamma E \Delta$  μετὰ τοῦ ἀπὸ  $ZE$  [Eucl. II, 5], τῷ δὲ ἀπὸ  $ZB$  ἴσον ἐστὶν τὸ 20 ὑπὸ  $AEB$  μετὰ τοῦ ἀπὸ  $ZE$  [Eucl. II, 5], τὸ ἄρα ὑπὸ  $A\Delta B$  μετὰ τοῦ ὑπὸ  $\Gamma E \Delta$  καὶ τοῦ ἀπὸ  $ZE$  ἴσον ἐστὶν τῷ τε ὑπὸ  $AEB$  καὶ τῷ ἀπὸ  $ZE$ . κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ἀπὸ  $ZE$ · λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ  $A\Delta B$  μετὰ τοῦ ὑπὸ  $\Gamma E \Delta$  ἴσον ἐστὶν τῷ ὑπὸ  $AEB$ . 25

δ'. Εὐθεία ἡ  $AB$ , καὶ ἔστωσαν ἴσαι αἱ  $AG$ ,  $\Delta B$ , καὶ μεταξὺ τῶν  $\Gamma$ ,  $\Delta$  εἰλήφθω τυχὸν σημεῖον τὸ  $E$ ·

ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν  $AEB$  ἴσον ἐστὶν τῷ τε ὑπὸ τῶν  $GE\Delta$   
καὶ τῷ ὑπὸ  $\Delta A\Gamma$ .

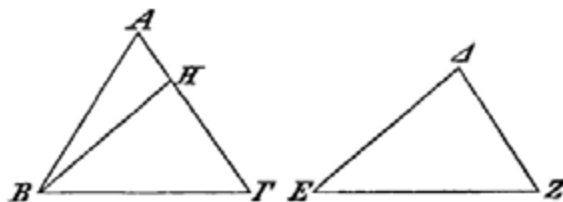


τετμήσθω γὰρ ἡ  $\Gamma\Delta$  δίχα, ὅπως ἂν ἔχη ὡς πρὸς  
τὸ  $E$  σημείον, κατὰ τὸ  $Z$ · καὶ ὅλη ἄρα ἡ  $AZ$  τῇ  $ZB$   
5 ἴση ἐστίν. τὸ μὲν ἄρα ὑπὸ  $AEB$  μετὰ τοῦ ἀπὸ  $EZ$   
ἴσον ἐστὶν τῷ ἀπὸ  $AZ$  [Eucl. II, 5], τὸ δὲ ὑπὸ  $\Delta A\Gamma$   
μετὰ τοῦ ἀπὸ  $\Gamma Z$  ἴσον ἐστὶν τῷ ἀπὸ  $AZ$  [Eucl. II, 6].  
ᾧστε τὸ ὑπὸ  $AEB$  μετὰ τοῦ ἀπὸ  $EZ$  ἴσον ἐστὶν τῷ  
ὑπὸ  $\Delta A\Gamma$  καὶ τῷ ἀπὸ  $\Gamma Z$ . ἀλλὰ τὸ ἀπὸ  $\Gamma Z$  ἴσον  
10 ἐστὶν τῷ τε ὑπὸ  $GE\Delta$  καὶ τῷ ἀπὸ  $EZ$  [Eucl. II, 5].  
καὶ κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ἀπὸ  $EZ$  τετραγώνον· λοιπὸν  
ἄρα τὸ ὑπὸ  $AEB$  ἴσον ἐστὶν τῷ τε ὑπὸ  $GE\Delta$  καὶ  
τῷ ὑπὸ  $\Delta A\Gamma$ .

ε'. Ἐστω δύο τρίγωνα τὰ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ , καὶ ἔστω  
15 ἴση ἡ μὲν  $\Gamma$  τῇ  $Z$ , μείζων δὲ ἡ  $B$  τῆς  $E$ · ὅτι ἡ  $B\Gamma$   
πρὸς  $\Gamma A$  ἐλάσ-  
σονα λόγον ἔχει  
ἢ περ ἡ  $EZ$  πρὸς  
 $Z\Delta$ .

20 συνεστάτω τῇ  
 $E$  γωνία ἴση ἡ  
ὑπὸ  $\Gamma B H$ · ἔστιν δὲ καὶ ἡ  $\Gamma$  τῇ  $Z$  ἴση· ἔστιν ἄρα,  
ὡς ἡ  $B\Gamma$  πρὸς  $\Gamma H$ , οὕτως ἡ  $EZ$  πρὸς  $Z\Delta$  [Eucl. VI, 4].  
ἀλλὰ ἡ  $B\Gamma$  πρὸς τὴν  $\Gamma A$  ἐλάσσονα λόγον ἔχει ἢ περ  
25 ἡ  $B\Gamma$  πρὸς  $\Gamma H$  [Eucl. V, 8]· καὶ ἡ  $B\Gamma$  ἄρα πρὸς  
 $\Gamma A$  ἐλάσσονα λόγον ἔχει ἢ περ ἡ  $EZ$  πρὸς  $Z\Delta$ .

ς'. Ἐχέτω δὲ πάλιν ἡ  $B\Gamma$  πρὸς  $\Gamma A$  μείζονα λόγον



ἥπερ ἡ  $EZ$  πρὸς  $Z\Delta$ , ἴση δὲ ἔστω ἡ  $\Gamma$  γωνία τῇ  $Z$ .  
ὅτι πάλιν γίνεται ἐλάσσων ἡ  $B$  γωνία τῆς  $E$  γωνίας.

ἐπεὶ γὰρ ἡ  $B\Gamma$  πρὸς  $\Gamma A$  μείζονα λόγον ἔχει ἥπερ  
ἡ  $EZ$  πρὸς  $Z\Delta$ , ἐὰν ἄρα ποιῶ, ὥς τὴν  $B\Gamma$  πρὸς  
τὴν  $\Gamma A$ , οὕτως τὴν  $EZ$  5  
πρὸς τινα, ἔσται πρὸς  
ἐλάσσονα τῆς  $Z\Delta$  [Eucl.  
V, 10]. ἔστω πρὸς τὴν  $ZH$ ,  
καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $EH$ . καὶ

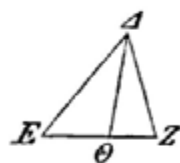
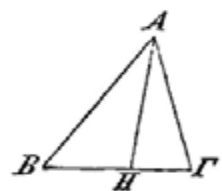
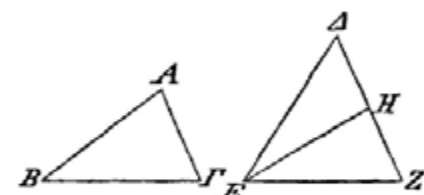
περὶ ἴσας γωνίας ἀνάλογόν εἰσιν αἱ πλευραί· ἴση ἄρα 10  
ἐστὶν ἡ  $B$  γωνία τῇ ὑπὸ  $ZEH$  [Eucl. VI, 6] ἐλάσσονι  
οὕσῃ τῆς  $E$ .

ξ'. Ἐστω ὅμοια τρίγωνα τὰ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ , καὶ  
διήχθωσαν αἱ  $AH$ ,  $\Delta\Theta$  οὕτως, ὥστε εἶναι, ὥς τὸ ὑπὸ  
 $B\Gamma H$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Gamma A$ , οὕτως τὸ ὑπὸ  $EZ\Theta$  πρὸς τὸ 15  
ἀπὸ  $Z\Delta$ . ὅτι γίνεται ὅμοιον καὶ τὸ  $AH\Gamma$  τρίγωνον  
τῷ  $\Delta\Theta Z$  τριγώνῳ.

ἐπεὶ γάρ ἐστιν, ὥς τὸ ὑπὸ  $B\Gamma H$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Gamma A$ ,  
οὕτως τὸ ὑπὸ  $EZ\Theta$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $Z\Delta$ , ἀλλ' ὁ μὲν τοῦ

ὑπὸ  $B\Gamma H$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Gamma A$  λόγος συν- 20  
ῆπται ἐκ τε τοῦ ὄν ἔχει ἡ  $B\Gamma$  πρὸς  
 $\Gamma A$  καὶ τοῦ τῆς  $H\Gamma$  πρὸς  $\Gamma A$ , ὁ δὲ  
τοῦ ὑπὸ  $EZ\Theta$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $Z\Delta$  συν-  
ῆπται ἐκ τε τοῦ τῆς  $EZ$  πρὸς  $Z\Delta$  καὶ  
τοῦ τῆς  $\Theta Z$  πρὸς  $Z\Delta$ , ὥν ὁ τῆς  $B\Gamma$  25  
πρὸς  $\Gamma A$  λόγος ὁ αὐτός ἐστιν τῷ τῆς  
 $EZ$  πρὸς  $Z\Delta$  [Eucl. VI, 4] διὰ τὴν  
ὁμοιότητα τῶν τριγώνων, λοιπὸν ἄρα

ὁ τῆς  $H\Gamma$  πρὸς  $\Gamma A$  λόγος ὁ αὐτός ἐστιν τῷ τῆς  $\Theta Z$   
πρὸς  $Z\Delta$ . καὶ περὶ ἴσας γωνίας· ὅμοιον ἄρα ἐστὶν 30  
τὸ  $A\Gamma H$  τρίγωνον τῷ  $\Delta Z\Theta$  τριγώνῳ [Eucl. VI, 6].

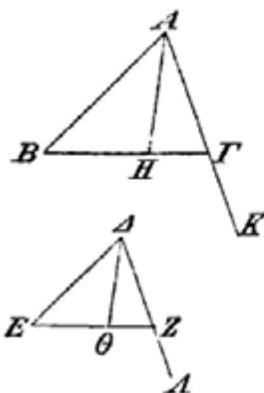


η'. Διὰ μὲν οὖν τοῦ συνημμένου λόγου, ὡς προ-  
γέγραπται, ἔστω δὲ νῦν ἀποδείξαι μὴ προσχρησάμενον  
τῷ συνημμένῳ λόγῳ.

κείσθω τῷ μὲν ὑπὸ  $B\Gamma H$  ἴσον τὸ ὑπὸ  $A\Gamma K$ .  
5 ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ  $B\Gamma$  πρὸς τὴν  $\Gamma K$ , οὕτως ἡ  $A\Gamma$  πρὸς  
τὴν  $\Gamma H$ . τῷ δὲ ὑπὸ  $EZ\Theta$  ἴσον κείσθω τὸ ὑπὸ  $\Delta Z A$ .  
ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ  $EZ$  πρὸς  $Z A$ , οὕτως ἡ  $\Delta Z$  πρὸς  $Z\Theta$ .  
ὑπόκειται δέ, ὡς τὸ ὑπὸ  $B\Gamma H$ , τουτ-  
έστιν τὸ ὑπὸ  $A\Gamma K$ , πρὸς τὸ ἀπὸ  $A\Gamma$ ,  
10 τουτέστιν ὡς ἡ  $K\Gamma$  πρὸς  $\Gamma A$ , οὕτως  
τὸ ὑπὸ  $EZ\Theta$ , τουτέστιν τὸ ὑπὸ  $\Delta Z A$ ,  
πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Delta Z$ , τουτέστιν ἡ  $AZ$   
πρὸς  $Z A$ . ἀλλὰ καὶ ὡς ἡ  $B\Gamma$  πρὸς  
 $\Gamma A$ , οὕτως ἡ  $EZ$  πρὸς  $Z A$  [Eucl.  
15 VI, 4] διὰ τὴν ὁμοιότητα· καὶ ὡς  
ἄρα ἡ  $B\Gamma$  πρὸς  $\Gamma K$ , οὕτως ἡ  $EZ$   
πρὸς  $Z A$  [Eucl. V, 22]. ἀλλ' ὡς μὲν  
ἡ  $B\Gamma$  πρὸς  $\Gamma K$ , οὕτως ἐδείχθη ἡ  $A\Gamma$  πρὸς  $\Gamma H$ , ὡς  
δὲ ἡ  $EZ$  πρὸς  $Z A$ , οὕτως ἡ  $\Delta Z$  πρὸς  $Z\Theta$ · καὶ ὡς ἄρα  
20 ἡ  $A\Gamma$  πρὸς  $\Gamma H$ , οὕτως ἡ  $\Delta Z$  πρὸς  $Z\Theta$ . καὶ περὶ ἴσας  
γωνίας· ὁμοιον ἄρα ἐστὶν τὸ  $A\Gamma H$  τρίγωνον τῷ  $\Delta Z\Theta$   
τρίγωνῳ [Eucl. VI, 6].

ὁμοίως καὶ τὸ  $AHB$  τῷ  $\Delta\Theta E$ , ὅτι καὶ τὸ  $AB\Gamma$   
τῷ  $\Delta EZ$ .

25 θ'. Ἐστω ὁμοιον τὸ μὲν  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $\Delta EZ$   
τρίγωνῳ, το δὲ  $AHB$  τῷ  $\Delta\Theta E$ · ὅτι γίνεται, ὡς τὸ  
ὑπὸ  $B\Gamma H$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Gamma A$ , οὕτως τὸ ὑπὸ  $EZ\Theta$   
πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Delta Z$ .



23. ὁμοίως — 24.  $\Delta EZ$ ] interpolatori tribuit Hultsch. 28.  
 $\Delta Z$ ]  $Z A$  Hultsch cum Halleio.



ἐπεὶ γὰρ διὰ τὴν ὁμοιότητα ἴση ἐστὶν ὅλη μὲν ἡ  $A$  ὅλη τῇ  $\Delta$ , ἡ δὲ ὑπὸ  $BAH$  τῇ ὑπὸ  $E\Delta\Theta$ , λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  $HAG$  λοιπῇ τῇ ὑπὸ  $\Theta\Delta Z$  ἐστὶν ἴση. ἀλλὰ καὶ ἡ  $\Gamma$  τῇ  $Z$  ἐστὶν ἄρα, ὥς ἡ  $H\Gamma$  πρὸς τὴν  $\Gamma A$ , οὕτως ἡ  $\Theta Z$  πρὸς  $Z\Delta$ . ἀλλὰ καί, ὥς ἡ  $B\Gamma$  πρὸς τὴν  $\Gamma A$ , οὕτως ἦν ἡ  $EZ$  πρὸς  $Z\Delta$ · καὶ ὁ συνημμένος ἄρα τῶν συνημμένων ἐστὶν ὁ αὐτός. ἐστὶν ἄρα, ὥς τὸ ὑπὸ  $B\Gamma H$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Gamma A$ , οὕτως τὸ ὑπὸ  $EZ\Theta$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $Z\Delta$ .

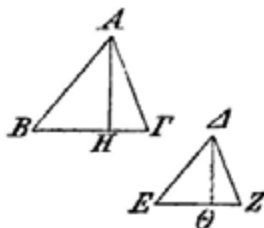
ἰ'. Ἄλλως μὴ διὰ τοῦ συνημμένου. κείσθω τῶν μὲν ὑπὸ  $B\Gamma H$  ἴσον τὸ ὑπὸ  $A\Gamma K$ , τῶν δὲ ὑπὸ  $EZ\Theta$  ἴσον τὸ ὑπὸ  $\Delta Z\Lambda$ · ἐστὶν πάλιν, ὥς μὲν ἡ  $B\Gamma$  πρὸς  $\Gamma K$ , οὕτως ἡ  $A\Gamma$  πρὸς  $\Gamma H$ , ὥς δὲ ἡ  $EZ$  πρὸς  $Z\Lambda$ , οὕτως ἡ  $\Delta Z$  πρὸς  $Z\Theta$ . καὶ κατὰ τὰ αὐτὰ τῶν ἐπάνω δειξομεν, ὅτι ἐστίν, ὥς ἡ  $A\Gamma$  πρὸς  $\Gamma H$ , οὕτως ἡ  $\Delta Z$  πρὸς  $Z\Theta$ · καὶ ὥς ἄρα ἡ  $B\Gamma$  πρὸς  $\Gamma K$ , οὕτως ἡ  $EZ$  πρὸς  $Z\Delta$ . ἀλλὰ καί, ὥς ἡ  $B\Gamma$  πρὸς  $\Gamma A$ , οὕτως ἡ  $EZ$  πρὸς  $Z\Delta$  [Eucl. VI, 4]

διὰ τὴν ὁμοιότητα· δι' ἴσον ἄρα ἐστίν, ὥς ἡ  $K\Gamma$  πρὸς  $\Gamma A$ , τουτέστιν ὥς τὸ ὑπὸ  $K\Gamma A$ , ὅ ἐστὶν τὸ ὑπὸ  $B\Gamma H$ , πρὸς τὸ ἀπὸ  $A\Gamma$ , οὕτως ἡ  $\Delta Z$  πρὸς  $Z\Delta$ , τουτέστιν τὸ ὑπὸ  $\Delta Z\Lambda$ , ὅ ἐστὶν τὸ ὑπὸ  $EZ\Theta$ , πρὸς τὸ ἀπὸ  $Z\Delta$ · ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ὁμοίως δὲ δειξομεν, καὶ ἐὰν ἦ, ὥς τὸ ὑπὸ  $B\Gamma H$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $A\Gamma$ , οὕτως τὸ ὑπὸ  $EZ\Theta$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $Z\Delta$ ,

καὶ ὁμοιον τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $\Delta EZ$  τριγώνῳ, ὅτι  
καὶ τὸ  $ABH$  τρίγωνον τῷ  $\Delta E\Theta$  τριγώνῳ ὁμοιον.

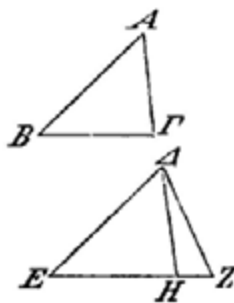
ια'. Ἐστω δύο ὁμοια τρίγωνα  
τὰ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ , καὶ κάθετοι ἡχθω-  
5 σαν αἱ  $AH$ ,  $\Delta\Theta$ . ὅτι ἐστίν, ὡς τὸ  
ὑπὸ  $BH\Gamma$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $AH$ , οὕτως  
τὸ ὑπὸ  $E\Theta Z$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Theta\Delta$ .



τοῦτο δὲ φανερόν, ὅτι ὁμοιον γίνεται τοῖς πρὸ  
αὐτοῦ.

ιβ'. Ἐστω ἴση ἡ μὲν  $B$  γωνία τῇ  $E$ , ἐλάσσων δὲ  
ἡ  $A$  τῇς  $\Delta$ . ὅτι ἡ  $\Gamma B$  πρὸς  $BA$  ἐλάσσονα λόγον ἔχει  
ἢ περ ἡ  $ZE$  πρὸς  $E\Delta$ .

ἐπεὶ γὰρ ἐλάσσων ἡ  $A$  γωνία  
τῇς  $\Delta$ , συνεσιτάτω αὐτῇ ἴση ἡ ὑπὸ  
15  $E\Delta H$ . ἐστὶν ἄρα, ὡς ἡ  $\Gamma B$  πρὸς  
 $BA$ , οὕτως ἡ  $EH$  πρὸς  $E\Delta$  [Eucl.  
VI, 4]. ἀλλὰ καὶ ἡ  $EH$  πρὸς  $E\Delta$   
ἐλάσσονα λόγον ἔχει ἢ περ ἡ  $ZE$   
πρὸς  $E\Delta$  [Eucl. V, 8]. καὶ ἡ  $\Gamma B$  ἄρα



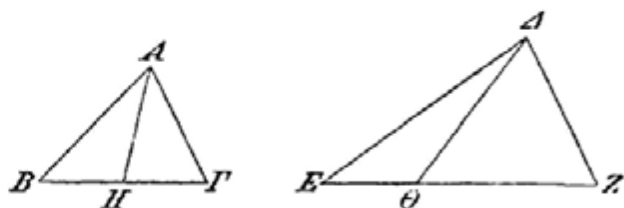
20 πρὸς τὴν  $BA$  ἐλάσσονα λόγον ἔχει ἢ περ ἡ  $ZE$  πρὸς  
τὴν  $E\Delta$ . καὶ πάντα δὲ τὰ τοιαῦτα τῇ αὐτῇ ἀγωγῇ  
δείξομεν.

ιγ'. Ἐστω, ὡς τὸ ὑπὸ  $BH\Gamma$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $AH$ ,  
οὕτως τὸ ὑπὸ  $E\Theta Z$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Delta\Theta$ , καὶ ἡ μὲν  $BH$   
25 τῇ  $H\Gamma$  ἔστω ἴση, ἡ δὲ  $\Gamma H$  πρὸς  $HA$  ἐλάσσονα λόγον  
ἔχέτω ἢ περ ἡ  $Z\Theta$  πρὸς  $\Theta\Delta$ . ὅτι μείζων ἐστὶν ἡ  $Z\Theta$   
τῇς  $\Theta E$ .

ἐπεὶ γὰρ τὸ ἀπὸ  $\Gamma H$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $HA$  ἐλάσσονα

17. ἀλλ' ἐπεὶ ἡ  $EH$  coni. Hultsch.

λόγον ἔχει ἥπερ τὸ ἀπὸ  $Z\Theta$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Theta\Delta$ , ἀλλὰ τὸ ἀπὸ  $\Gamma H$  ἴσον ἐστὶν τῷ ὑπὸ  $BH\Gamma$ , τὸ ἄρα ὑπο  $BH\Gamma$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $AH$  ἐλάσσονα λόγον ἔχει ἥπερ τὸ ἀπὸ  $Z\Theta$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Theta\Delta$ . ἀλλ' ὥς τὸ ὑπὸ  $BH\Gamma$

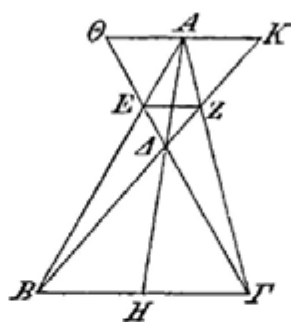


πρὸς τὸ ἀπὸ  $AH$ , οὕτως ὑπέκειτο το ὑπὸ  $E\Theta Z$  πρὸς 5  
τὸ ἀπὸ  $\Theta\Delta$ . καὶ τὸ ὑπὸ  $E\Theta Z$  ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Theta\Delta$   
ἐλάσσονα λόγον ἔχει ἥπερ τὸ ἀπὸ  $Z\Theta$  πρὸς τὸ ἀπὸ  
 $\Theta\Delta$ . μείζον ἄρα ἐστὶν τὸ ἀπὸ  $Z\Theta$  τοῦ ὑπὸ  $E\Theta Z$   
[Eucl. V, 10]. ὥστε μείζων ἐστὶν ἡ  $Z\Theta$  τῆς  $\Theta E$ .

Τοῦ γ'.

10

α'. Καταγραφὴ ἡ  $AB\Gamma\Delta EZH$ , ἔστω δὲ ἴση ἡ  $BH$   
τῇ  $H\Gamma$ . ὅτι παράλληλός ἐστιν ἡ  $EZ$  τῇ  $B\Gamma$ .



ἤχθω διὰ τοῦ  $A$  τῇ  $B\Gamma$  παρ-  
άλληλος ἡ  $\Theta K$ , καὶ ἐκβεβλήσθω-  
σαν αἱ  $BZ, \Gamma E$  ἐπὶ τὰ  $K, \Theta$  σημεῖα. 15  
ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ  $BH$  τῇ  $H\Gamma$ ,  
ἴση ἄρα ἐστὶν καὶ ἡ  $\Theta A$  τῇ  $AK$   
[Eucl. VI, 4]. ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ  $B\Gamma$   
πρὸς τὴν  $\Theta A$ , τουτέστιν ὡς ἡ  $BE$   
πρὸς τὴν  $EA$  [Eucl. VI, 4], οὕτως 20  
ἡ  $B\Gamma$  πρὸς τὴν  $KA$  [Eucl. V, 7], τουτέστιν ἡ  $\Gamma Z$   
πρὸς  $ZA$  [Eucl. VI, 4]. παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ  $EZ$   
τῇ  $B\Gamma$  [Eucl. VI, 2].

β'. Ἐστω δύο τρίγωνα τὰ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  ἴσας ἔχοντα τὰς  $A$ ,  $\Delta$  γωνίας, ἴσον δὲ ἔστω τὸ ὑπὸ  $BA\Gamma$  τῷ ὑπὸ  $E\Delta Z$ . ὅτι καὶ τὸ τρίγωνον τῷ τριγώνῳ ἐστὶν ἴσον.

ἤχθωσαν κάθετοι αἱ  $BH$ ,  $E\Theta$ . ἔστιν ἄρα, ὥς ἡ  
5  $HB$  πρὸς τὴν  $BA$ , οὕτως ἡ  $E\Theta$  πρὸς τὴν  $E\Delta$  [Eucl.

VI, 4]. καὶ ὥς ἄρα τὸ ὑπὸ  $BH$ ,  $A\Gamma$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $BA$ ,  $A\Gamma$ , οὕτως τὸ ὑπὸ  $E\Theta$ ,  $\Delta Z$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $E\Delta Z$ . ἐναλλάξ, ὥς τὸ ὑπὸ  $BH$ ,  $A\Gamma$

10 πρὸς τὸ ὑπὸ  $E\Theta$ ,  $\Delta Z$ , οὕτως τὸ ὑπὸ  $BA\Gamma$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $E\Delta Z$ . ἴσον δὲ ἐστὶν τὸ ὑπὸ  $BA\Gamma$  τῷ ὑπὸ  $E\Delta Z$ . ἴσον ἄρα ἐστὶν καὶ τὸ

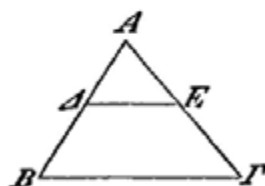
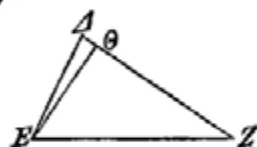
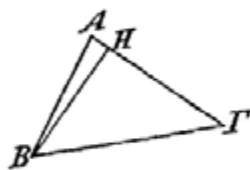
ὑπὸ  $BH$ ,  $A\Gamma$  τῷ ὑπὸ  $E\Theta$ ,  $\Delta Z$ . ἀλλὰ τοῦ μὲν ὑπὸ  
15  $BH$ ,  $A\Gamma$  ἡμισὺ ἐστὶν τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον, τοῦ δὲ ὑπὸ  $E\Theta$ ,  $\Delta Z$  ἡμισὺ ἐστὶν τὸ  $\Delta EZ$  τρίγωνον· καὶ τὸ  $AB\Gamma$  ἄρα τρίγωνον τῷ  $\Delta EZ$  τριγώνῳ ἴσον ἐστίν.

φανερὸν δὴ, ὅτι καὶ τὰ διπλᾶ αὐτῶν παραλληλόγραμμα ἴσα ἐστίν.

20 γ'. Τρίγωνον τὸ  $AB\Gamma$ , καὶ παράλληλος ἡ  $\Delta E$  τῇ  $B\Gamma$ . ὅτι ἐστίν, ὥς τὸ ἀπὸ  $BA$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $A\Delta$ , οὕτως τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $A\Delta E$  τρίγωνον.

ἐπεὶ γὰρ ὅμοιον ἐστὶν τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $A\Delta E$  τριγώνῳ, τὸ ἄρα  
25  $AB\Gamma$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $A\Delta E$  τρίγωνον διπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ  $BA$  πρὸς  $A\Delta$  [Eucl. VI, 19]. ἀλλὰ

καὶ τὸ ἀπὸ  $BA$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $A\Delta$  διπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ  $BA$  πρὸς τὴν  $A\Delta$ . ἔστιν ἄρα, ὥς τὸ ἀπὸ



$BA$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $A\Delta$ , οὕτως τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $A\Delta E$  τρίγωνον.

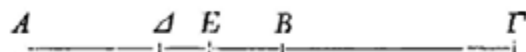
δ'. Ἰσαι αἱ  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  καὶ τυχὸν σημεῖον τὸ  $E$ . ὅτι τὸ ὑπὸ  $\Gamma EB$  τοῦ ὑπὸ  $\Gamma AB$  ὑπερέχει τῷ ὑπὸ  $\Delta EA$ .

τετμήσθω ἡ  $B\Gamma$  δίχα τῷ  $Z$ . τὸ  $Z$  ἄρα διχο- 5  
τομία ἐστὶν καὶ τῆς  $A\Delta$ . καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ  $\Gamma EB$   
μετὰ τοῦ ἀπὸ  $BZ$  ἴσον ἐστὶν τῷ ἀπὸ  $EZ$  [Eucl.  
II, 6], ἀλλὰ καὶ τὸ ὑπὸ  $\Delta EA$  μετὰ τοῦ ἀπὸ  $AZ$   
 $B$  ἴσον ἐστὶν τῷ ἀπὸ  $EZ$ , καὶ ἐστὶν τὸ ἀπὸ  $AZ$   
 $Z$  ἴσον τῷ ὑπὸ  $\Gamma AB$  μετὰ τοῦ ἀπὸ  $BZ$ , κοινὸν ἐκ- 10  
 $\Gamma$  κεκρούσθω τὸ ἀπὸ  $BZ$ . λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ  $\Gamma EB$   
ἴσον ἐστὶν τῷ τε ὑπὸ  $\Gamma AB$  καὶ τῷ ὑπὸ  $\Delta EA$ .  
 $\Delta$  ὥστε τὸ ὑπὸ  $\Gamma EB$  τοῦ ὑπὸ  $\Gamma AB$  ὑπερέχει τῷ  
ὑπὸ  $\Delta EA$ . ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ε'. Ἐὰν δὲ τὸ σημεῖον ἢ μεταξὺ τῶν  $A$ ,  $B$  σημείων, 15  
τὸ ὑπὸ  $\Gamma EB$  τοῦ ὑπὸ  $\Gamma AB$  ἔλασσον ἔσται τῷ αὐτῷ  
χωρίῳ, οὐπὲρ ἐστὶν κατὰ τὰ αὐτὰ ἢ ἀπόδειξις.

ἐὰν δὲ τὸ σημεῖον ἢ μεταξὺ τῶν  $B$ ,  $\Gamma$ , τὸ ὑπὸ  
 $\Gamma EB$  τοῦ ὑπὸ  $A\Delta\Gamma$  ἔλασσον ἔσται τῷ ὑπὸ  $AB\Delta$   
τῇ αὐτῇ ἀγωγῇ. 20

ς'. Ἰση ἡ  $AB$  τῇ  $B\Gamma$ , καὶ δύο σημεία τὰ  $\Delta$ ,  $E$ .  
ὅτι τὸ τετράκις ἀπὸ τῆς  $AB$  τετράγωνον ἴσον ἐστὶν  
τῷ δις ὑπὸ  $A\Delta\Gamma$  μετὰ τοῦ δις ὑπὸ  $AE\Gamma$  καὶ δις τῶν  
ἀπὸ  $B\Delta$ ,  $BE$  τετραγώνων.

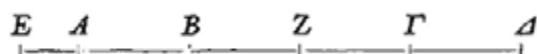


τοῦτο δὲ φανερόν· τὸ μὲν γὰρ δις ἀπὸ  $AB$  διὰ 25  
τῶν διχοτομιῶν ἴσον ἐστὶν τῷ τε δις ὑπὸ  $A\Delta\Gamma$  καὶ

9. καὶ ἐστὶν] ἔστιν ἄρα καὶ conī. Hultsch. 14. ἔδει  
δείξαι] : ~ codd.

τῷ δις ἀπὸ  $\Delta B$ , τὸ δὲ δις ἀπὸ  $AB$  ἴσον ἐστὶν τῷ τε δις ὑπὸ  $AE\Gamma$  καὶ τῷ δις ἀπὸ  $EB$  τετραγώνῳ [Eucl. II, 5].

ξ'. Ἰση ἡ  $AB$  τῇ  $\Gamma\Delta$ , καὶ σημείον τὸ  $E$  ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν  $AE, E\Delta$  τετράγωνα ἴσα τοῖς ἀπὸ τῶν  $BE, E\Gamma$   
5 τετραγώνοις καὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν  $ΑΓΔ$ .



τετμήσθω δίχα ἡ  $B\Gamma$  κατὰ τὸ  $Z$ . ἐπεὶ οὖν τὸ δις ἀπὸ τῆς  $\Delta Z$  ἴσον ἐστὶν τῷ τε δις ὑπὸ  $ΑΓΔ$  καὶ δις ἀπὸ  $\Gamma Z$  [Eucl. II, 5], κοινοῦ προστεθέντος τοῦ δις ἀπὸ  $EZ$  ἴσον ἐστὶν τό τε δις ὑπὸ  $ΑΓΔ$  καὶ τα δις  
10 ἀπὸ τῶν  $EZ\Gamma$  τοῖς δις ἀπὸ τῶν  $\Delta Z, ZE$  τετραγώνοις. ἀλλὰ τοῖς μὲν δις ἀπὸ τῶν  $\Delta Z, ZE$  ἴσα ἐστὶν τὰ ἀπὸ τῶν  $AE, E\Delta$  τετράγωνα, τοῖς δὲ δις ἀπὸ τῶν  $\Gamma Z, ZE$  ἴσα ἐστὶν τὰ ἀπὸ τῶν  $BE, E\Gamma$  τετράγωνα [Eucl. II, 10]. τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  $AE, E\Delta$  τετράγωνα  
15 ἴσα ἐστὶν τοῖς τε ἀπὸ τῶν  $BE, E\Gamma$  τετραγώνοις καὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν  $ΑΓΔ$ .

η'. Ἐστω τὸ ὑπὸ  $BA\Gamma$  μετὰ τοῦ ἀπὸ  $\Gamma\Delta$  ἴσον τῷ ἀπὸ  $\Delta A$ . ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ  $\Gamma\Delta$  τῇ  $\Delta B$ .

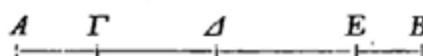


κοινὸν γὰρ ἀφηρήσθω τὸ ἀπὸ  $\Gamma\Delta$ . λοιπὸν ἄρα τὸ  
20 ὑπὸ  $BA\Gamma$  ἴσον ἐστὶ τοῖς ὑπὸ τῶν  $\Delta A\Gamma, A\Gamma\Delta$  [Eucl. II, 2; II, 3]. ἐπεὶ δὲ τὸ ὑπὸ  $BA\Gamma$  ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ  $\Delta A\Gamma$  καὶ τῷ ὑπὸ  $B\Delta, A\Gamma$  [Eucl. II, 1], κοινὸν ἀφ-  
ηρήσθω τὸ ὑπὸ  $\Delta A\Gamma$ . λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ  $A\Gamma, \Delta B$

8. κοινοῦ] Halley, ἀλλὰ κοινοῦ codd., κοινοῦ ἄρα coni. Hultsch. 10.  $EZ\Gamma$ ]  $\Gamma Z, ZE$  Hultsch cum Halleio. 19. λοιπὸν — 23.  $\Delta A\Gamma$ ] om. codd., supplevit Hultsch praeunte Halleio (ante τοῖς lin. 20 addunt: τῇ τῶν ἀπὸ  $\Delta\Delta, \Delta\Gamma$  ὑπερ-  
οχῇ, τοντέστιν).

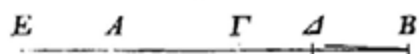
ἴσον ἐστὶν τῷ ὑπὸ  $\triangle ΓΑ$ . ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ  $\triangle Γ$  τῇ  $\triangle Β$ .  
ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

θ'. Ἐστω τὸ ὑπὸ  $\triangle ΓΒ$  μετὰ τοῦ ἀπὸ  $\triangle Δ$  ἴσον  
τῷ ἀπὸ  $\triangle Β$  τετραγώνῳ· ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ  $\triangle Δ$  τῇ  $\triangle Β$ .



κείσθω τῇ  $\triangle Δ$  ἴση ἡ  $\triangle Ε$ . τὸ ἄρα ὑπὸ  $\triangle ΒΕ$  μετὰ 5  
τοῦ ἀπὸ  $\triangle Ε$ , τουτέστιν τοῦ ἀπὸ  $\triangle Δ$ , ἴσον τῷ ἀπὸ  
 $\triangle Β$  [Eucl. II, 6], τουτέστιν τῷ ὑπὸ  $\triangle ΒΓΑ$  μετὰ τοῦ  
ἀπὸ  $\triangle Δ$ . ὥστε τὸ ὑπὸ  $\triangle ΒΕ$  ἴσον ἐστὶν τῷ ὑπὸ  $\triangle ΒΓΑ$ .  
ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ  $\triangle Γ$  τῇ  $\triangle ΕΒ$ . ἀλλὰ καὶ ἡ  $\triangle Δ$  τῇ  $\triangle Ε$ .  
ὅλη ἄρα ἡ  $\triangle Δ$  ὅλη τῇ  $\triangle Β$  ἴση ἐστίν. 10

ι'. Ἐστω πάλιν τὸ ὑπὸ  $\triangle ΒΑΓ$  μετὰ τοῦ ἀπὸ  $\triangle Β$   
ἴσον τῷ ἀπὸ  $\triangle Δ$ . ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ  $\triangle Δ$  τῇ  $\triangle Β$ .

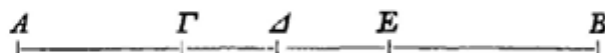


κείσθω τῇ  $\triangle Β$  ἴση ἡ  $\triangle Ε$ . ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ  $\triangle ΒΑΓ$   
μετὰ τοῦ ἀπὸ  $\triangle Β$ , τουτέστιν τοῦ ἀπὸ  $\triangle ΕΑ$ , ἴσον ἐστὶν  
τῷ ἀπὸ  $\triangle Δ$  τετραγώνῳ, κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ὑπὸ 15  
 $\triangle ΑΓ$ . λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ  $\triangle ΒΔ$ ,  $\triangle ΑΓ$  [Eucl. II, 1], τουτέ-  
στιν τὸ ὑπὸ  $\triangle ΕΑΓ$ , μετὰ τοῦ ἀπὸ  $\triangle ΕΑ$ , ὅ ἐστιν τὸ  
ὑπὸ  $\triangle ΕΑΓ$  [Eucl. II, 3], ἴσον ἐστὶν τῷ ὑπὸ  $\triangle ΑΔΓ$   
[Eucl. II, 2]. ἴση ἄρα [Eucl. VI, 16; V, 18; V, 9] ἐστὶν  
ἡ  $\triangle ΕΑ$ , τουτέστιν ἡ  $\triangle ΒΔ$ , τῇ  $\triangle ΑΓ$ . 20

ια'. Εὐθεία ἡ  $AB$ , ἐφ' ἧς  $\gamma$  σημεία τὰ  $\Gamma, \Delta, E$   
οὕτως, ὥστε ἴσην μὲν εἶναι τὴν  $BE$  τῇ  $EG$ , τὸ δὲ  
ὑπὸ  $\triangle ΕΔ$  τῷ ἀπὸ  $\triangle ΕΓ$ . ὅτι γίνεται, ὡς ἡ  $BA$  πρὸς  
 $AG$ , οὕτως ἡ  $BD$  πρὸς  $AG$ .

2. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] ο codd. 7.  $\triangle ΒΓΑ$ ]  $\triangle ΕΑΓ$  codd.,  $\triangle ΓΒ$   
Hultsch cum Halleio. 8.  $\triangle ΒΓΑ$ ]  $\triangle ΑΓΒ$  Hultsch cum Halleio.

ἐπεὶ γὰρ τὸ ὑπὸ  $AE\Delta$  ἴσον ἐστὶν τῷ ἀπὸ  $EG$ ,  
ἀνάλογον [Eucl. VI, 17] καὶ ἀναστρέψαντι καὶ δις τὰ



ἡγούμενα καὶ διελόντι· ἔστιν ἄρα, ὥς ἡ  $BA$  πρὸς τὴν  
 $AG$ , οὕτως ἡ  $BA$  πρὸς  $\Delta\Gamma$ .

- 5 ιβ'. Ἐστω πάλιν τὸ ὑπὸ  $B\Gamma\Delta$  ἴσον τῷ ἀπὸ  $\Gamma E$ ,  
ἴση δὲ ἡ  $AG$  τῇ  $\Gamma E$ · ὅτι τὸ ὑπὸ  $ABE$  ἴσον ἐστὶν  
τῷ ὑπὸ  $\Gamma B\Delta$ .



- ἐπεὶ γὰρ τὸ ὑπὸ  $B\Gamma\Delta$  ἴσον ἐστὶν τῷ ἀπὸ  $\Gamma E$ ,  
ἀνάλογόν ἐστιν [Eucl. VI, 17], ὥς ἡ  $B\Gamma$  πρὸς  $\Gamma E$ ,  
10 τοιτέστιν πρὸς τὴν  $\Gamma A$ , οὕτως ἡ  $\Gamma E$ , τοιτέστιν ἡ  $AG$ ,  
πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$ · καὶ ὅλη πρὸς ὅλην [Eucl. V, 12] καὶ  
ἀναστρέψαντι καὶ χωρίον χωρίῳ [Eucl. VI, 16]· τὸ ἄρα  
ὑπὸ  $ABE$  ἴσον ἐστὶν τῷ ὑπὸ  $\Gamma B\Delta$ .

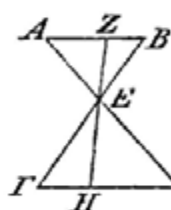
- φανερὸν δέ, ὅτι καὶ τὸ ὑπὸ  $A\Delta E$  ἴσον ἐστὶ τῷ  
15 ὑπὸ  $B\Delta\Gamma$ · ἐὰν γὰρ ἀφαιρεθῇ τὸ ἀπὸ  $\Gamma\Delta$  κοινὸν ἀπὸ  
τῆς τοῦ ἀπὸ  $\Gamma E$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $B\Gamma\Delta$  ἰσότητος, γίνεται  
[Eucl. II, 3; II, 5].

- ιγ'. Εἰς δύο παραλλήλους τὰς  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  διὰ τε τοῦ  
αὐτοῦ σημείου τοῦ  $E$  τρεῖς διήχθωσαν αἱ  $AE\Delta$ ,  
20  $BE\Gamma$ ,  $ZE\H$ · ὅτι ἐστὶν, ὥς τὸ ὑπὸ  $AEB$  πρὸς τὸ ὑπὸ  
 $AZB$ , οὕτως τὸ ὑπὸ  $\Gamma E\Delta$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $\Gamma H\Delta$ .

- διὰ τοῦ συνημμένου φανερόν· ὥς μὲν γὰρ ἡ  $AE$   
πρὸς τὴν  $E\Delta$ , οὕτως ἡ  $AZ$  πρὸς τὴν  $H\Delta$ , ὥς δὲ ἡ  
 $BE$  πρὸς τὴν  $E\Gamma$ , οὕτως ἡ  $ZB$  πρὸς τὴν  $H\Gamma$  [Eucl.  
25 VI, 4], καὶ σύγκειται ἐκ τούτων τὰ χωρία· μένει ἄρα.



ἔστιν δὲ καὶ οὕτως μὴ προσχρησάμενον τῷ συν-  
ημμένῳ. ἐπεὶ γάρ ἐστιν, ὥς ἡ  $AE$  πρὸς τὴν  $EB$ ,



οὕτως ἡ  $EA$  πρὸς τὴν  $EG$  [Eucl. VI, 4],  
καὶ ὥς ἄρα τὸ ὑπὸ  $AEB$  πρὸς τὸ ἀπὸ  
 $EB$ , οὕτως τὸ ὑπὸ  $ΔΕΓ$  πρὸς τὸ ἀπὸ 5  
 $EG$ . ἀλλὰ καί, ὥς τὸ ἀπὸ  $BE$  πρὸς τὸ  
ἀπὸ  $BZ$ , οὕτως τὸ ἀπὸ  $EG$  πρὸς τὸ  
ἀπὸ  $GH$  [Eucl. VI, 4]. δι' ἴσου ἄρα  
ἐστίν, ὥς τὸ ὑπὸ  $AEB$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $ZB$ , οὕτως τὸ  
ὑπὸ  $ΓΕΔ$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $GH$ . ἀλλὰ καί, ὥς τὸ ἀπὸ  $ZB$  10  
πρὸς τὸ ὑπὸ  $BZA$ , οὕτως τὸ ἀπὸ  $GH$  πρὸς τὸ ὑπὸ  
 $ΓΗΔ$ . δι' ἴσου ἄρα ἐστίν, ὥς τὸ ὑπὸ  $AEB$  πρὸς τὸ  
ὑπὸ  $AZB$ , οὕτως τὸ ὑπὸ  $ΓΕΔ$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $ΓΗΔ$ .

## II.

### SERENUS.

Serenus de sectione cylindri prop. 16 p. 16 ed.  
Halley:

- 5     Τούτων οὕτως ἐχόντων φανερόν ἐστιν, ὅτι ἡ  $AB\Gamma$   
τοῦ κυλίνδρου τομὴ ἔλλειψίς ἐστιν· ὅσα γὰρ ἐνταῦθα  
τῇ τομῇ ἐδείχθη ὑπάρχοντα, πάντα ὁμοίως καὶ ἐπὶ  
τοῦ κώνου τῇ ἐλλείψει ὑπῆρχεν, ὥς ἐν τοῖς *Κωνικοῖς*  
δείκνυται θεωρήματι *ιε'* τοῖς δυναμένοις λέγειν τὴν  
10 ἀκρίβειαν τοῦ θεωρήματος, καὶ ἡμεῖς ἐν τοῖς εἰς αὐτὰ  
ὑπομνήμασι γεωμετρικῶς ἀπεδείξαμεν.

---

8. ὑπῆρχεν] cod. Cnopolitanus c, ὑπῆρχον Halley.     11.  
ὑπομνήμασι] c, ὑπομνήμασιν Halley.

### III.

#### HYPATIA.

Suidas s. u. *Ὑπατία* p. 1059 a ed. Bekker:

*Ἐγραψεν ... εἰς τὰ κωνικὰ Ἀπολλωνίου ὑπόμνημα.*

---

# IV.

## EUTOCHII COMMENTARIA IN CONICA.

*Εἰς τὸ πρῶτον.*

5 Ἀπολλώνιος ὁ γεωμέτρης, ὃς φίλε ἑταῖρε Ἀνθέμειε,  
γέγονε μὲν ἐκ Πέργης τῆς ἐν Παμφυλίᾳ ἐν χρόνοις  
τοῦ Εὐεργέτου Πτολεμαίου, ὡς ἱστορεῖ Ἡράκλειος ὁ  
τὸν βίον Ἀρχιμήδους γράφων, ὃς καὶ φησι τὰ κωνικὰ  
θεωρήματα ἐπινοῆσαι μὲν πρῶτον τὸν Ἀρχιμήδη, τὸν  
10 δὲ Ἀπολλώνιον αὐτὰ εὐρόντα ὑπὸ Ἀρχιμήδους μὴ ἐκ-  
δοθέντα ἰδιοποιήσασθαι, οὐκ ἀληθεύων κατὰ γε τὴν  
ἐμήν. ὃ τε γὰρ Ἀρχιμήδης ἐν πολλοῖς φαίνεται ὡς  
παλαιότερας τῆς στοιχειώσεως τῶν κωνικῶν μεμνη-  
μένος, καὶ ὁ Ἀπολλώνιος οὐχ ὡς ἰδίας ἐπινοίας γράφει.  
15 οὐ γὰρ ἂν ἔφη ἐπὶ πλέον καὶ καθόλου μᾶλλον  
ἐξεργάσθαι ταῦτα παρὰ τὰ ὑπὸ τῶν ἄλλων  
γεγραμμένα. ἀλλ' ὅπερ φησὶν ὁ Γεμῖνος ἀληθές  
ἐστίν, ὅτι οἱ παλαιοὶ κῶνον ὀριζόμενοι τὴν τοῦ ὀρθο-  
γωνίου τριγώνου περιφορὰν μενούσης μιᾶς τῶν περὶ  
20 τὴν ὀρθὴν εἰκότως καὶ τοὺς κῶνους πάντας ὀρθοὺς  
ὑπελάμβανον γίνεσθαι καὶ μίαν τομὴν ἐν ἐκάστῳ, ἐν

4. Εὐτοχίου Ἀσκαλωνίου εἰς τὸ α' τῶν Ἀπολλωνίου κωνικῶν τῆς κατ' αὐτὸν ἐκδόσεως ὑπόμνημα Wp. 6. γέγονε] p,

# In librum I.

Apollonius geometra, amicissime mihi Anthemie, ex Perga urbe Pamphyliae oriundus vixit temporibus Ptolemaei Euergetae, ut narrat Heraclius, qui vitam scripsit Archimedis; idem dicit, propositiones conicas primum inuenisse Archimedes, Apollonium autem, cum eas ab Archimede non editas reperisset, sibi adrogasse; sed mea quidem sententia fallitur. nam et adparet, Archimedes saepe elementa conica ut antiquiora commemorare, et Apollonius sua ipsius inuenta se exponere minime profitetur; alioquin non dixisset [I p. 4, 3—5], se ea latius uniuersaliter exposuisse, quam quae ceteri de iis scripsissent. immo Geminus uerum uidit, ueteres, qui conum definirent ortum circumactione trianguli rectanguli manente altero latere eorum, quae angulum rectum comprehenderent, iure omnes conos rectos fieri putasse et in singulis unam oriri sectionem, in rectangulo eam, quam nunc

---

γέγονεν W. τῆς ἐν Παμφυλίας] p, in ras. m. 1 W. 7.   
 Ηράκλειος] p, —ειος W<sup>1</sup>. 8. Ἀρχιμήδους, s in ras. m. 1, W,   
 sed corr. γράφων, ὅς καί] p, —ν ὅς καί W<sup>1</sup>. 9. Ἀρχι-   
 μήδην p. 10. εὐράντα W, sed corr. 12. ἐμὴν γνῶσιν p.   
 15. οὐ] comp. e corr. p. 17. Γεμῖνος] w, Γεμινος W,   
 Γεμίνος p. 18. παλαιοί] p, —οί W<sup>1</sup>. κώνον] corr. ex   
 λωνιον m. 1 W. —θογωνίου in ras. m. 1 W. 19. μενούσης   
 μιᾶς] p; —σης μιᾶς W<sup>1</sup> seq. lineola transuersa. 21. γείνεσθαι W.

μὲν τῷ ὀρθογωνίῳ τὴν νῦν καλουμένην παραβολήν,  
 ἐν δὲ τῷ ἀμβλυγωνίῳ τὴν ὑπερβολήν, ἐν δὲ τῷ ὀξυ-  
 γωνίῳ τὴν ἔλλειψιν· καὶ ἔστι παρ' αὐτοῖς εὐρεῖν οὕτως  
 ὀνομαζομένας τὰς τομάς. ὥσπερ οὖν τῶν ἀρχαίων  
 5 ἐπὶ ἐνὸς ἐκάστου εἶδους τριγώνου θεωρησάντων τὰς  
 δύο ὀρθὰς πρότερον ἐν τῷ ἰσοπλεύρῳ καὶ πάλιν ἐν  
 τῷ ἰσοσκελεῖ καὶ ὕστερον ἐν τῷ σκαληνῷ οἱ μετα-  
 γενέστεροι καθολικὸν θεώρημα ἀπέδειξαν τοιοῦτο· παν-  
 τὸς τριγώνου αἱ ἐντὸς τρεῖς γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι  
 10 εἰσίν· οὕτως καὶ ἐπὶ τῶν τοῦ κώνου τομῶν· τὴν μὲν  
 γὰρ λεγομένην ὀρθογωνίου κώνου τομὴν ἐν ὀρθο-  
 γωνίῳ μόνον κώνῳ ἐθεώρουν τεμνομένῳ ἐπιπέδῳ ὀρθῷ  
 πρὸς μίαν πλευρὰν τοῦ κώνου, τὴν δὲ τοῦ ἀμβλυ-  
 γωνίου κώνου τομὴν ἐν ἀμβλυγωνίῳ γινομένην κώνῳ  
 15 ἀπεδείκνυσαν, τὴν δὲ τοῦ ὀξυγωνίου ἐν ὀξυγωνίῳ,  
 ὁμοίως ἐπὶ πάντων τῶν κώνων ἄγοντες τὰ ἐπίπεδα  
 ὀρθὰ πρὸς μίαν πλευρὰν τοῦ κώνου· δηλοῖ δὲ καὶ  
 αὐτὰ τὰ ἀρχαῖα ὀνόματα τῶν γραμμῶν. ὕστερον δὲ  
 Ἀπολλώνιος ὁ Περγαῖος καθόλου τι ἐθεώρησεν, ὅτι  
 20 ἐν παντὶ κώνῳ καὶ ὀρθῷ καὶ σκαληνῷ πᾶσαι αἱ τομαὶ  
 εἰσι κατὰ διάφορον τοῦ ἐπιπέδου πρὸς τὸν κώνον  
 προσβολήν· ὃν καὶ θαυμάσαντες οἱ κατ' αὐτὸν γενό-  
 μενοι διὰ τὸ θαυμάσιον τῶν ὑπ' αὐτοῦ δεδειγμένων  
 κωνικῶν θεωρημάτων μέγαν γεωμέτρην ἐκάλουν. ταῦτα  
 25 μὲν οὖν ὁ Γεμῖνος ἐν τῷ ἔκτῳ φησὶ τῆς τῶν μαθη-  
 μάτων θεωρίας. ὃ δὲ λέγει, σαφὲς ποιήσομεν ἐπὶ τῶν  
 ὑποκειμένων καταγραφῶν.

ἔστω τὸ διὰ τοῦ ἄξονος τοῦ κώνου τρίγωνον τὸ

2. ἐν δὲ — ὑπερβολήν] p, mg. W<sup>1</sup>. 3. ἔστιν W. 7.  
 σκαληνῷ] α corr. ex λ m. 1 W. 8. ἀπέδειξαν] p, W<sup>1</sup>. παν-  
 τός] π corr. ex ν m. 1 W. 10. οὕτω p. 13. δέ] supra

parabolam uocant, in obtusiangulo hyperbolam, in acutiangulo ellipsim; et sectiones illas apud eos ita denominatas inuenias. sicut igitur, cum ueteres propositionem de angulis duobus rectis aequalibus in singulis generibus trianguli inuestigassent, primum in aequilatero, postea in aequicrurio, deinde uero in scaleno, recentiores propositionem uniuersalem demonstrauerunt talem: cuiusuis trianguli tres anguli interiores duobus rectis aequales sunt [Eucl. I, 32], ita etiam in coni sectionibus factum est; sectionem enim rectanguli coni quae uocatur in solo cono rectangulo perscrutabantur secto plano ad latus coni perpendiculari, sectionem autem coni obtusianguli in cono obtusiangulo, sectionem autem acutianguli in acutiangulo oriri demonstrabant in omnibus conis similiter planis ad latus coni perpendicularibus ductis; id quod ipsa nomina linearum illarum antiqua docent. postea uero Apollonius Pergaeus uniuersaliter inuestigauit, in quouis cono et recto et scaleno omnes sectiones illas oriri secundum uariam plani ad conum positionem; quem admirati aequales ob admiranda theoremata conica ab eo demonstrata magnum geometram adpellabant. haec igitur Geminus in libro sexto de scientia mathematica; et quae dicit, nos in figuris infra descriptis illustrabimus.

sit  $AB\Gamma$  triangulus per axem coni positus, et a

---

scr. in ras. W<sup>1</sup>. 14. ἐν] w, om. Wp. 15. ἀποδείκνυσαν W, corr. W<sup>1</sup>. 18. τὰ] p, om. W. 19. καθόλου — 20. ἐν π—] p, W<sup>1</sup>. 21. εἶσιν W. 23. δεδειγ— in ras. m. 1 W. 24. κωνικῶν] Wp, mg. ἐν ἄλλῳ καθολικῶν m. 1 p, W<sup>1</sup>. 25. Γεμῖνος] v w, Γεμινος W, Γεμίνος p.

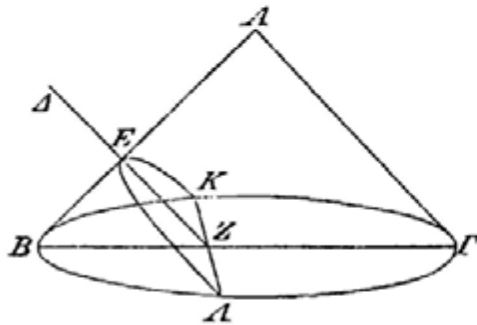
$AB\Gamma$ , καὶ ἤχθω τῇ  $AB$  ἀπὸ τυχόντος σημείου τοῦ  $E$  πρὸς ὀρθὰς ἢ  $\Delta E$ , καὶ τὸ διὰ τῆς  $\Delta E$  ἐπίπεδον ἐκβληθὲν ὀρθὸν πρὸς τὴν  $AB$  τεμνέτω τὸν κῶνον· ὀρθὴ ἄρα ἐστὶν ἑκατέρα τῶν

5 ὑπὸ  $AE\Delta$ ,  $AEZ$  γωνιῶν. ὀρθογωνίου μὲν ὄντος τοῦ κῶνου καὶ ὀρθῆς δηλονότι τῆς ὑπὸ  $B\Lambda\Gamma$  γωνίας ὡς

10 ἐπὶ τῆς πρώτης καταγραφῆς δύο ὀρθαῖς ἴσαι

ἔσονται αἱ ὑπὸ  $B\Lambda\Gamma$ ,  $AEZ$  γωνίαι· ὥστε παράλληλος ἔσται ἡ  $\Delta EZ$  τῇ  $\Lambda\Gamma$ . καὶ γίνεται ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ κῶνου τομὴ ἡ καλουμένη παραβολὴ οὕτω κλη-  
15 θείσα ἀπὸ τοῦ παράλληλον εἶναι τὴν  $\Delta EZ$ , ἥτις ἐστὶ κοινὴ τομὴ τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου καὶ τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου, τῇ  $\Lambda\Gamma$  πλευρᾷ τοῦ τριγώνου.

ἐὰν δὲ ἀμβλυγώνιος ᾖ ὁ κῶνος ὡς ἐπὶ τῆς δευτέρας καταγραφῆς ἀμβλείας δηλονότι οὔσης τῆς ὑπὸ  
20  $B\Lambda\Gamma$ , ὀρθῆς δὲ τῆς ὑπὸ  $AEZ$ , δύο ὀρθῶν μείζους ἔσονται αἱ ὑπὸ  $B\Lambda\Gamma$ ,  $AEZ$  γωνίαι· ὥστε οὐ συμπεσεῖται ἡ  $\Delta EZ$  τῇ  $\Lambda\Gamma$  πλευρᾷ ἐπὶ τὰ πρὸς τοῖς  $Z$ ,  $\Gamma$  μέρη, ἀλλὰ ἐπὶ τὰ πρὸς τοῖς  $A$ ,  $E$  προσεκβαλλομένης δηλονότι τῆς  $\Gamma A$  ἐπὶ τὸ  $\Delta$ . ποιήσει οὖν τὸ τέμνον  
25 ἐπίπεδον ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ κῶνου τομὴν τὴν καλουμένην ὑπερβολὴν οὕτω κληθεῖσαν ἀπὸ τοῦ ὑπερβάλλειν τὰς εἰρημένας γωνίας, τουτέστι τὰς ὑπὸ  $AEZ$ ,

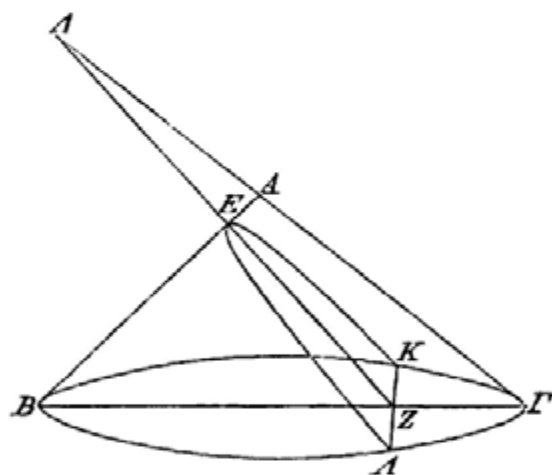


2. ἐκβληθὲν W. 6. ὀρθογωνίου W, corr. m. 1. μὲν ὄντος] scripsi, μένοντος Wp. 12.  $B\Lambda\Gamma$ ]  $AB\Gamma$  Wp, corr. mg. U.  $AEZ$ ]  $\Delta EZ$  Wp, corr. mg. U. 15. ἐστὶν W. 17. ἄξωνος W, corr. m. 1. 18. ὡς] p, in spatio 7 litt. m.



puncto aliquo  $E$  ad  $AB$  perpendicularis ducatur  $AE$ , planum autem per  $AE$  ad  $AB$  perpendiculare ductum conum secet; itaque anguli  $AE\Delta$ ,  $AEZ$  recti sunt. iam si conus rectangulus est et ideo  $\angle B\Gamma\Gamma$  rectus ut in prima figura, erunt  $\angle B\Gamma\Gamma + AEZ$  duobus rectis aequales; quare  $AEZ$  et  $\Gamma\Gamma$  parallelae sunt [Eucl. I, 28]. et in superficie conici sectio efficitur parabola quae uocatur, cui hoc nomen inditum est, quia  $AEZ$ , quae communis sectio est plani secantis triangulique per axem positi, lateri trianguli  $\Gamma\Gamma$  parallela est.

sin conus obtusiangulus est ut in secunda figura obtuso scilicet posito  $\angle B\Gamma\Gamma$ , recto autem  $AEZ$ ,



$\angle B\Gamma\Gamma + AEZ$  duobus rectis maiores erunt; quare  $AEZ$  et  $\Gamma\Gamma$  latus ad partes  $Z, \Gamma$  uersus non concurrent, sed ad partes  $A, E$  uersus, producta scilicet  $\Gamma A$  ad  $\Delta$  [Eucl. I *αἰτ.* 5].

itaque planum secans in superficie conici sectionem efficiet hyperbolam quae uocatur, cui hoc nomen inditum est, quia anguli illi, h. e.  $AEZ$ ,  $B\Gamma\Gamma$ , duos rectos

rec. W, om. vw. 19.  $\tau\eta\varsigma$ ] corr. ex  $\tau\omicron\upsilon$  m. 1 p. 20.  $AEZ$ ]  $\Delta EZ$  p et W, sed corr. 21.  $AEZ$ ] om. W in extr. lin., p; corr. U. 22.  $\Delta EZ$ ]  $AEZ$  Wp, corr. U.  $\Gamma$ ] corr. ex E m. 1 W. 27.  $\tau\omicron\upsilon\tau\epsilon\sigma\tau\iota\nu$  W.

$ΒΑΓ$ , δύο ὀρθὰς ἢ διὰ τὸ ὑπερβάλλειν τὴν  $ΔΕΖ$  τὴν κορυφὴν τοῦ κώνου καὶ συμπίπτειν τῇ  $ΓΑ$  ἐκτός.

ἂν δὲ ὀξυγώνιος ἢ ὁ κώνος ὀξείας δηλονότι οὔσης τῆς ὑπὸ  $ΒΑΓ$ , αἱ  $ΒΑΓ$ ,  $ΔΕΖ$  ἔσονται δύο ὀρθῶν  
 5 ἐλάσσονες· ὥστε αἱ  $ΕΖ$ ,  $ΑΓ$  ἐκβαλλόμεναι συμπεσοῦνται ὅπουδῆποτε· προσανυξῆσαι γὰρ δύναμαι τὸν κώνον. ἔσται οὖν ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ τομῇ, ἣτις καλεῖται ἔλλειψις, οὕτω κληθεῖσα ἥτοι διὰ τὸ ἐλλείπειν δύο ὀρθαῖς τὰς προειρημένας γωνίας ἢ διὰ τὸ τὴν ἔλλειψιν κύκλον  
 10 εἶναι ἔλλιπῃ.

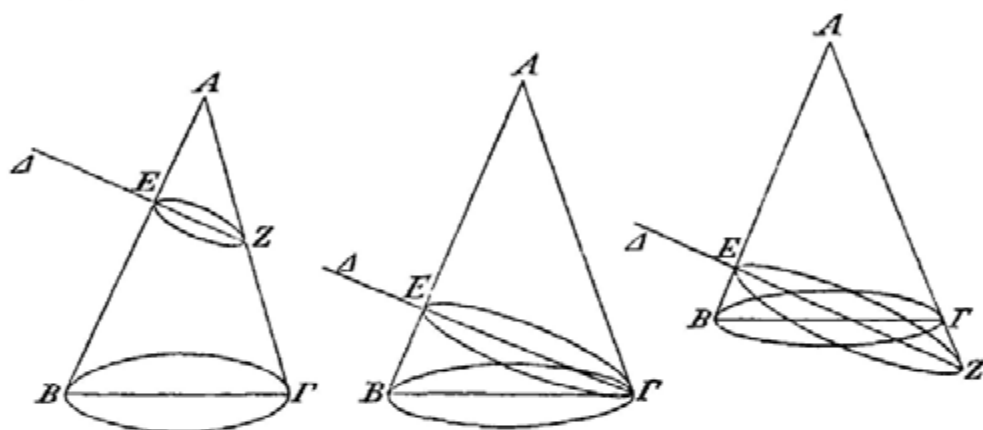
οὕτως μὲν οὖν οἱ παλαιοὶ ὑποθέμενοι τὸ τέμνον ἐπίπεδον τὸ διὰ τῆς  $ΔΕΖ$  πρὸς ὀρθὰς τῇ  $ΑΒ$  πλευρᾷ τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τοῦ κώνου τριγώνου καὶ ἔτι διαφοροῦς τοὺς κώνους ἐθεώρησαν καὶ ἐπὶ ἐκάστων ἰδίαν  
 15 τομὴν· ὁ δὲ Ἀπολλώνιος ὑποθέμενος τὸν κώνον καὶ ὀρθὸν καὶ σκαληνὸν τῇ διαφόρῳ τοῦ ἐπιπέδου κλίσσει διαφόρους ἐποίησε τὰς τομὰς.

ἔστω γὰρ πάλιν ὡς ἐπὶ τῶν αὐτῶν καταγραφῶν τὸ τέμνον ἐπίπεδον τὸ  $ΚΕΑ$ , κοινὴ δὲ αὐτοῦ τομὴ  
 20 καὶ τῆς βάσεως τοῦ κώνου ἢ  $ΚΖΑ$ , κοινὴ δὲ πάλιν αὐτοῦ τοῦ  $ΚΕΑ$  ἐπιπέδου καὶ τοῦ  $ΑΒΓ$  τριγώνου ἢ  $ΕΖ$ , ἣτις καὶ διάμετρος καλεῖται τῆς τομῆς. ἐπὶ πασῶν οὖν τῶν τομῶν ὑποτίθεται τὴν  $ΚΑ$  πρὸς ὀρθὰς τῇ  $ΒΓ$  βάσει τοῦ  $ΑΒΓ$  τριγώνου, λοιπὸν δέ, εἰ μὲν

4. αἱ  $ΒΑΓ$ ] om. Wp, corr. U. 5. ἐλάσσονες] —ες obscuro comp. p, ἐλάσσονος W. ὥστε] scripsi; τε Wp. 8. ὀρθαῖς] fort. ὀρθῶν. 10. ἐλλειπῇ W. 11. οὕτω p. 14. ἐπὶ] ἐπεὶ Wp, corr. Command. („in“). 15. τέμν] scripsi; in W in extr. pag. uacat spatium 8 litt., initio sequentis 10; in p spatium uacat, cuius partem obtinet figura; signum lacunae add. U. 16. κλίσσει W. 17. ἐποίησεν W. 22.  $ΕΖΗ$  τις W. 23. πασῶν] scripsi, πλέον Wp, πάντων (!) mg. U.

superant, uel quia  $\angle EZ$  uerticem conı egreditur et cum  $\Gamma A$  extra concurrıt.

sin conus acutiangulus est acuto scilicet posito  $\angle B A \Gamma$ ,  $\angle B A \Gamma + \angle A E Z$  duobus rectis minores erunt; quare  $EZ$ ,  $A \Gamma$  productae alicubi concurrent [ib.]; nam



conum augere possumus. itaque in superficie sectio efficitur ellipsis quae uocatur, cui hoc nomen inditum est, aut quia anguli illi duobus rectis minores sunt, aut quia ellipsis circulus est imperfectus.

ita igitur ueteres, cum planum secans per  $\angle EZ$  positum ad  $AB$  latus trianguli per axem conı positi perpendiculare et praeterea conos uarie formatos supponerent, etiam in singulis singulas sectiones inuestigauerunt; Apollonius uero, qui conum et rectum et scalenum supposuit, uaria plani inclinatione uarias effecit sectiones.

sit enim rursus ut in iisdem figuris planum secans  $KEA$ , communis autem eius basisque conı sectio  $KZA$ , rursus autem ipsius plani  $KEA$  triangulique  $AB \Gamma$  sectio communis  $EZ$ , quae eadem diametrus sectionis uocatur. iam in omnibus sectionibus  $KA$  ad  $B \Gamma$

ἡ  $EZ$  παράλληλος εἴη τῇ  $ΑΓ$ , παραβολὴν γίνεσθαι  
 τὴν  $ΚΕΑ$  ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ κώνου τομὴν, εἰ δὲ  
 συμπίπτει τῇ  $ΑΓ$  πλευρᾷ ἡ  $EZ$  ἐκτὸς τῆς κορυφῆς  
 τοῦ κώνου ὥς κατὰ τὸ  $Α$ , γίνεσθαι τὴν  $ΚΕΑ$  τομὴν  
 5 ὑπερβολὴν, εἰ δὲ ἐντὸς συμπίπτει τῇ  $ΑΓ$  ἡ  $EZ$ , γί-  
 νεσθαι τὴν τομὴν ἔλλειψιν, ἣν καὶ θυρεὸν καλοῦσιν.  
 καθόλου οὖν τῆς μὲν παραβολῆς ἡ διάμετρος παρ-  
 ἀλλήλως ἐστὶ τῇ μιᾷ πλευρᾷ τοῦ τριγώνου, τῆς δὲ  
 ὑπερβολῆς ἡ διάμετρος συμπίπτει τῇ πλευρᾷ τοῦ τρι-  
 10 γώνου ὥς ἐπὶ τὰ πρὸς τῇ κορυφῇ τοῦ κώνου μέρη,  
 τῆς δὲ ἔλλειψεως ἡ διάμετρος συμπίπτει τῇ πλευρᾷ  
 τοῦ τριγώνου ὥς ἐπὶ τὰ πρὸς τῇ βάσει μέρη. κακεῖνο  
 δὲ χρὴ εἰδέναι, ὅτι ἡ μὲν παραβολὴ καὶ ἡ ὑπερβολὴ  
 τῶν εἰς ἄπειρόν εἰσιν ἀύξανομένων, ἡ δὲ ἔλλειψις  
 15 οὐκέτι· πᾶσα γὰρ εἰς αὐτὴν συννεύει ὁμοίως τῷ  
 κύκλῳ.

πλειόνων δὲ οὐσῶν ἐκδόσεων, ὥς καὶ αὐτός φησιν  
 ἐν τῇ ἐπιστολῇ, ἄμεινον ἡγησάμην συναγαγεῖν αὐτὰς  
 ἐκ τῶν ἐμπίπτοντων τὰ σαφέστερα παρατιθέμενος ἐν  
 20 τῷ ῥητῷ διὰ τὴν τῶν εἰσαγομένων εὐμάρειαν, ἔξωθεν  
 δὲ ἐν τοῖς συντεταγμένοις σχολίοις ἐπισημαίνεσθαι  
 τοὺς διαφόρους ὥς εἰκὸς τρόπους τῶν ἀποδείξεων.

φησὶ τοίνυν ἐν τῇ ἐπιστολῇ τὰ πρῶτα τέσσαρα  
 βιβλία περιέχειν ἀγωγὴν στοιχειώδη· ὧν τὸ μὲν πρῶ-  
 25 τον περιέχειν τὰς γενέσεις τῶν τριῶν τοῦ κώνου τομῶν  
 καὶ τῶν καλουμένων ἀντικειμένων καὶ τὰ ἐν αὐταῖς  
 ἀρχικὰ συμπτώματα. ταῦτα δὲ ἐστίν, ὅσα συμ-  
 βαίνει παρὰ τὴν πρώτην αὐτῶν γένεσιν· ἔχουσι γὰρ  
 καὶ ἑτέρα τινα παρακολουθήματα. τὸ δὲ δεύτερον

3. συμπίπτει W. 5. συμπίπτει W. 6. θυραῖον W p,  
 corr. U. καλοῦσι p. 8. ἐστίν W. 13. χρῆ] p, χρεῖ W.

basim trianguli perpendicularem supponit, deinde autem, si  $EZ$  rectae  $AF$  parallela sit, sectionem  $KEA$  in superficie conii parabolam fieri, sin  $EZ$  cum latere  $AF$  extra uerticem conii concurrat ut in  $\Delta$ , sectionem  $KEA$  hyperbolam fieri, sin autem  $EZ$  cum  $AF$  intra concurrat, sectionem fieri ellipsim, quam eandem scutum uocant. uniuersaliter igitur diametrus parabolae unilateri trianguli parallela est, hyperbolae autem diametrus cum latere trianguli concurrat ad partes uerticis conii uersus, ellipsis autem diametrus cum latere trianguli concurrat ad partes basis uersus. et hoc quoque scire oportet, parabolam hyperbolamque earum linearum esse, quae in infinitum crescant, ellipsim uero non esse; ea enim tota in se recurrit sicut circulus.

Sed cum complures exstent editiones, ut ipse in epistula dicit [I p. 2, 18 sq.], eas in unum cogere malui clariora ex iis, quae mihi sese obtulerant, in uerba scriptoris recipiens, ut institutio faciliior esset, uarios autem demonstrandi modos, ut par erat, extra in scholiis a me compositis indicare.

dicit igitur in epistula, priores quattuor libros institutionem elementarem continere; quorum primum origines trium sectionum conii oppositarumque, quae uocantur, et proprietates earum principales continere [I p. 4, 1 sq.]. eae uero sunt, quaecumque per primam illarum originem eueniunt; nam etiam alias quasdam consequentias habent. alter autem, quae

18. ἄμινον W. 19. ἐνπιπτόντων W. 23. φησὶν W. 24. βιβλία] στοιχεῖα p. περιέχει W. στοιχειώδη] Halley, στοιχείων δι' Wp. 25. περιέχει Halley.

τὰ παρὰ τὰς διαμέτρους καὶ τοὺς ἄξονας τῶν  
τομῶν συμβαίνοντα καὶ τὰς ἀσυμπτώτους καὶ  
ἄλλα γενικὴν καὶ ἀναγκαίαν χρεῖαν παρεχό-  
μενα πρὸς τοὺς διορισμούς. ὁ δὲ διορισμὸς ὅτι  
5 διπλοῦς ἐστὶ, παντὶ πον δῆλον, ὁ μὲν μετὰ τὴν ἐκ-  
θεσιν ἐφιστάνων, τί ἐστὶ τὸ ζητούμενον, ὁ δὲ τὴν  
πρότασιν οὐ συγχωρῶν καθολικὴν εἶναι, λέγων δέ,  
πότε καὶ πῶς καὶ ποσαχῶς δυνατόν συστήναι τὸ προ-  
τιθέμενον, οἷός ἐστιν ὁ ἐν τῷ εἰκοστῷ δευτέρῳ θεωρή-  
10 ματι τοῦ πρώτου βιβλίου τῆς Εὐκλείδου στοιχειώσεως·  
ἐκ τριῶν εὐθειῶν, αἷ εἰσιν ἴσαι τρισὶ ταῖς δοθείσαις,  
τρίγωνον συστήσασθαι· δεῖ δὴ τὰς δύο τῆς λοιπῆς  
μείζονας εἶναι πάντῃ μεταλαμβανομένας, ἐπειδὴ δέ-  
δεικται, ὅτι παντὸς τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ τῆς  
15 λοιπῆς μείζονές εἰσι πάντῃ μεταλαμβανόμεναι. τὸ δὲ  
τρίτον τῶν κωνικῶν περιέχειν φησὶ πολλὰ καὶ παρά-  
δοξα θεωρήματα χρήσιμα πρὸς τὰς συνθέσεις  
τῶν στερεῶν τύπων. ἐπιπέδους τόπους ἕθους τοῖς  
παλαιοῖς γεωμέτραις λέγειν, ὅταν ἐπὶ τῶν προβλημά-  
20 των οὐκ ἀφ' ἑνὸς σημείου μόνον, ἀλλ' ἀπὸ πλειόνων  
γίνεται τὸ πρόβλημα, οἷον εἰ ἐπιτάξει τις εὐθείας δο-  
θείσης πεπερασμένης εὐρεῖν τι σημεῖον, ἀφ' οὗ ἡ  
ἀχθεῖσα κάθετος ἐπὶ τὴν δοθεῖσαν μέση ἀνάλογον  
γίνεται τῶν τμημάτων, τόπον καλοῦσι τὸ τοιοῦτον·  
25 οὐ μόνον γὰρ ἐν σημείῳ ἐστὶ τὸ ποιοῦν τὸ πρόβλημα,  
ἀλλὰ τόπος ὅλος, ὃν ἔχει ἡ περιφέρεια τοῦ περὶ διά-  
μετρον τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν κύκλου. ἐὰν γὰρ ἐπὶ  
τῆς δοθείσης εὐθείας ἡμικύκλιον γραφῇ, ὅπερ ἂν ἐπὶ  
τῆς περιφερείας λάβῃς σημεῖον καὶ ἀπ' αὐτοῦ κάθετον

6. ἐστὶν W. 9. εἰκοστο W. 11. τρισὶν W. 15.  
εἰσιν W. 16. φησὶν W. 22. πε— in mg. transit m. 1 W.

diametri axesque sectionum et asymptotae propria habent aliaque, quae usum generalem necessariumque ad determinationes praebent [I p. 4, 5—8]. determinationem uero duplicem esse, omnibus notum est, alteram, quae post expositionem declarat, quid quaeratur, alteram, quae propositionem negat generalem esse definitque, quando quomodo quot modis propositum construi possit, qualis est in propositione XXII primi libri Elementorum Euclidis: ex tribus rectis, quae tribus datis aequales sunt, triangulum construere; oportet uero duas reliqua maiores esse quoquo modo coniunctas, quoniam demonstratum est, in quouis triangulo duo latera reliquo maiora esse quoquo modo coniuncta. tertium autem Conicorum dicit continere [I p. 4, 10—12] plurima et mira theoremata ad compositionem locorum solidorum utilia. loca plana mos est antiquis geometris uocare, ubi in problematis non uno solo puncto sed compluribus efficitur propositum; uelut si quis postulat, ut data recta terminata punctum aliquod inueniatur, unde quae ad datam perpendicularis ducatur media proportionalis fiat inter eius partes, hoc locum uocant; nam non unum solum punctum problema efficit, sed locus totus, quem obtinet ambitus circuli circum diametrum datam rectam descripti. nam in data recta semicirculo descripto, quodcunque punctum in ambitu sumitur et inde recta ad diametrum perpendicularis ducitur, propositum efficit. eodem modo si quis postulat, ut extra

24. καλοῦσιν W. 25. ἐστίν W. 26. ἀλλά — p. 180, 5.  
 πρόβλημα] mg. inf. m. 1 alio atramento p; mg. ὅρα κάτω.  
 29. λάβεις W.

ἀγάγῃς ἐπὶ τὴν διάμετρον, ποιήσῃ τὸ προβληθέν.  
 ὁμοίως δὲ δοθείσης εὐθείας εἴαν τις ἐπιτάξῃ εὐρεῖν  
 ἐκτὸς αὐτῆς σημείον, ἀφ' οὗ αἱ ἐπιζευγνύμεναι ἐπὶ τὰ  
 πέρατα τῆς εὐθείας ἴσαι ἔσονται ἀλλήλαις, καὶ ἐπὶ  
 5 τούτου οὐ μόνον ἐν σημείον ἐστὶ τὸ ποιοῦν τὸ πρό-  
 βλημα, ἀλλὰ τόπος, ὃν ἐπέχει ἡ ἀπὸ τῆς διχοτομίας  
 πρὸς ὀρθὰς ἀγομένη· εἴαν γὰρ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν  
 δίχα τεμῶν καὶ ἀπὸ τῆς διχοτομίας πρὸς ὀρθὰς ἀγά-  
 γῃς, ὃ ἂν ἐπ' αὐτῆς λάβῃς σημείον, ποιήσῃ τὸ ἐπι-  
 10 ταχθέν.

Ὅμοιον γράφει καὶ αὐτὸς Ἀπολλώνιος ἐν τῷ Ἀνα-  
 λυομένῳ τόπῳ ἐπὶ τοῦ ὑποκειμένου.

δύο δοθέντων [εὐθειῶν] ἐν ἐπιπέδῳ [καὶ] σημείων  
 καὶ λόγου δοθέντος ἀνίστων εὐθειῶν δυνατόν ἐστίν  
 15 ἐν τῷ ἐπιπέδῳ γράψαι κύκλον ὥστε τὰς ἀπὸ τῶν  
 δοθέντων σημείων ἐπὶ τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου  
 κλωμένας εὐθείας λόγον ἔχειν τὸν αὐτὸν τῷ δοθέντι.

ἔστω τὰ μὲν δοθέντα σημεῖα τὰ  $A, B$ , λόγος δὲ  
 ὁ τῆς  $\Gamma$  πρὸς τὴν  $\Delta$  μείζονος οὔσης τῆς  $\Gamma$ . δεῖ δὴ  
 20 ποιῆσαι τὸ ἐπιταχθέν. ἐπεξεύχθω ἡ  $AB$  καὶ ἐκβε-  
 βλήσθω ἐπὶ τὰ πρὸς τῷ  $B$  μέρη, καὶ γεγονέτω, ὥς ἡ  
 $\Delta$  πρὸς τὴν  $\Gamma$ , ἡ  $\Gamma$  πρὸς ἄλλην τινὰ μείζονα δηλον-  
 ὅτι τῆς  $\Delta$ , καὶ ἔστω, εἰ τύχοι, πρὸς τὴν  $E\Delta$ , καὶ  
 πάλιν γεγονέτω, ὥς ἡ  $E$  πρὸς τὴν  $AB$ , ἡ  $\Delta$  πρὸς  
 25 τὴν  $BZ$  καὶ ἡ  $\Gamma$  πρὸς τὴν  $H$ . φανερόν δὴ, ὅτι ἡ  
 τε  $\Gamma$  μέση ἀνάλογόν ἐστι τῆς  $E\Delta$  καὶ τῆς  $\Delta$  καὶ ἡ

1. ἀγάγεις W. 2. ἐπιτάξει W. εὐρεῖν] —εἶν e corr. p.  
 4. τῆς] bis p. 5. ἐστίν W. 6. τόπος, ὅν] τὸ ποσόν W,  
 τὸ ποσόν p; corr. U. 8. καί] fort. delendum. ἀγάγεις W.  
 9. ποιήσης p. 13. δοθέντων] Halley, δοθεισῶν Wp. εὐ-  
 θειῶν] deleo, σημείων Halley. καί] del. Halley. σημείων]  
 U Comm., σημείου Wp, del. Halley.





$H$  τῶν  $AZ$ ,  $ZB$ . καὶ κέντρῳ μὲν τῷ  $Z$  διαστήματι  
 δὲ τῇ  $H$  κύκλος γεγράφθω ὁ  $K\Theta$ . φανερόν δὴ, ὅτι  
 τέμνει ἡ  $K\Theta$  περιφέρεια τὴν  $AB$  εὐθεΐαν· ἡ γὰρ  $H$   
 εὐθεΐα μέση ἀνάλογόν ἐστι τῶν  $AZ$ ,  $ZB$ . εἰλήφθω  
 5 δὴ ἐπὶ τῆς περιφερείας τυχὸν σημεῖον τὸ  $\Theta$ , καὶ ἐπε-  
 ζεύχθωσαν αἱ  $\Theta A$ ,  $\Theta B$ ,  $\Theta Z$ . ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ  $\Theta Z$   
 τῇ  $H$ , καὶ διὰ τοῦτό ἐστιν, ὡς ἡ  $AZ$  πρὸς τὴν  $Z\Theta$ ,  
 ἡ  $Z\Theta$  πρὸς  $ZB$ . καὶ περὶ τὴν αὐτὴν γωνίαν τὴν  
 ὑπὸ  $\Theta ZB$  ἀνάλογόν εἰσιν· ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $AZ\Theta$   
 10 τῷ  $\Theta BZ$  τριγώνῳ, καὶ ἴση ἡ ὑπὸ  $Z\Theta B$  γωνία τῇ  
 ὑπὸ  $\Theta A B$ . ἤχθω δὴ διὰ τοῦ  $B$  τῇ  $A\Theta$  παράλληλος  
 ἡ  $BA$ . ἐπεὶ οὖν ἐστὶν, ὡς ἡ  $AZ$  πρὸς  $Z\Theta$ , ἡ  $\Theta Z$   
 πρὸς  $ZB$ , καὶ ὡς ἄρα πρώτη ἡ  $AZ$  πρὸς τρίτην τὴν  
 $ZB$ , τὸ ἀπὸ  $AZ$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $Z\Theta$ . ἀλλ' ὡς ἡ  $AZ$   
 15 πρὸς  $ZB$ , ἡ  $A\Theta$  πρὸς  $BA$ · καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ  $AZ$   
 πρὸς τὸ ἀπὸ  $Z\Theta$ , ἡ  $A\Theta$  πρὸς  $BA$ . πάλιν ἐπεὶ ἴση  
 ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $B\Theta Z$  τῇ ὑπὸ  $\Theta A B$ , ἐστὶ δὲ καὶ ἡ ὑπὸ  
 $A\Theta B$  τῇ ὑπὸ  $\Theta B A$  ἴση· ἐναλλάξ γάρ· καὶ ἡ λοιπὴ  
 ἄρα τῇ λοιπῇ ἴση ἐστίν, καὶ ὅμοιόν ἐστὶ τὸ  $A\Theta B$   
 20 τῷ  $B\Theta A$ , καὶ ἀνάλογόν εἰσιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς  
 ἴσας γωνίας, ὡς ἡ  $A\Theta$  πρὸς  $\Theta B$ , ἡ  $\Theta B$  πρὸς  $BA$ ,  
 καὶ ὡς τὸ ἀπὸ  $A\Theta$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Theta B$ , ἡ  $A\Theta$  πρὸς  
 $BA$ . ἦν δὲ καί, ὡς ἡ  $A\Theta$  πρὸς  $BA$ , τὸ ἀπὸ  $AZ$   
 πρὸς τὸ ἀπὸ  $Z\Theta$ · ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ  $AZ$  πρὸς τὸ ἀπὸ  
 25  $Z\Theta$ , τὸ ἀπὸ  $A\Theta$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Theta B$ , καὶ διὰ τοῦτο, ὡς  
 ἡ  $AZ$  πρὸς  $Z\Theta$ , ἡ  $A\Theta$  πρὸς  $\Theta B$ . ἀλλ' ὡς ἡ  $AZ$   
 πρὸς  $Z\Theta$ , ἡ  $EA$  πρὸς  $\Gamma$  καὶ ἡ  $\Gamma$  πρὸς  $\Delta$ · καὶ ὡς  
 ἄρα ἡ  $\Gamma$  πρὸς  $\Delta$ , ἡ  $A\Theta$  πρὸς  $\Theta B$ . ὁμοίως δὲ δειχ-  
 θήσονται παῖσαι αἱ ἀπὸ τῶν  $A$ ,  $B$  σημείων ἐπὶ τὴν

5. ἐπιζεύχθωσαν W, corr. m. 1. 9. ἐστίν W. 14.  $AZ$  (alt.)]  
 Z e corr. m. 1 W. 17.  $\Theta AB$ ]  $\Theta$  corr. ex B m. 1 p. ἔστιν W.

manifestum igitur, esse  $\Gamma$  mediam proportionalem inter  $E + \Delta$  et  $\Delta$ ,  $H$  autem inter  $AZ$  et  $ZB$ .<sup>1)</sup> et centro  $Z$  radio autem  $H$  describatur circulus  $K\Theta$ . manifestum igitur, arcum  $K\Theta$  rectam  $AB$  secare; nam recta  $H$  media proportionalis est inter  $AZ$ ,  $ZB$ . iam in ambitu punctum aliquod sumatur  $\Theta$ , ducanturque  $\Theta A$ ,  $\Theta B$ ,  $\Theta Z$ . itaque  $\Theta Z = H$ ; quare  $AZ : Z\Theta = Z\Theta : ZB$ . et circum eundem angulum  $\Theta ZB$  latera proportionalia sunt; itaque trianguli  $AZ\Theta$ ,  $\Theta BZ$  similes sunt et  $\angle Z\Theta B = \angle \Theta A B$  [Eucl. VI, 6]. iam per  $B$  rectae  $A\Theta$  parallela ducatur  $BA$ . quoniam igitur est

$$AZ : Z\Theta = Z\Theta : ZB,$$

erit etiam [Eucl. V def. 9]  $AZ : ZB = AZ^2 : Z\Theta^2$ . verum  $AZ : ZB = A\Theta : BA$  [Eucl. VI, 4]; quare etiam  $AZ^2 : Z\Theta^2 = A\Theta : BA$ . rursus quoniam  $\angle B\Theta Z = \angle \Theta A B$  et etiam  $\angle A\Theta B = \angle \Theta B A$  [Eucl. I, 29] (alterni enim sunt), etiam reliquus reliquo aequalis est, et triangulus  $A\Theta B$  triangulo  $B\Theta A$  similis est et latera aequales angulos comprehendentia proportionalia [Eucl. VI, 4]  $A\Theta : \Theta B = \Theta B : BA$ ; et  $A\Theta^2 : \Theta B^2 = A\Theta : BA$  [Eucl. V def. 9]. erat autem etiam  $A\Theta : BA = AZ^2 : Z\Theta^2$ . quare

$$AZ^2 : Z\Theta^2 = A\Theta^2 : \Theta B^2 \text{ et } AZ : Z\Theta = A\Theta : \Theta B.$$

sed  $AZ : Z\Theta = E + \Delta : \Gamma = \Gamma : \Delta$  [u. not.]. quare etiam  $\Gamma : \Delta = A\Theta : \Theta B$ . iam eodem modo demonstrabimus, omnes rectas a punctis  $A$ ,  $B$  ad

1) Erat  $E : AB = \Delta : BZ = \Gamma : H = E + \Delta : AZ$ . itaque  $E + \Delta : \Gamma = AZ : H = \Gamma : \Delta = H : BZ$ .

19. ἐστίν] ἐστί p. ἐστὶ] ἐστίν W. 20.  $B\Theta A$ ]  $B$  e corr. p.  
25. καὶ] seq. lacuna 1 litt. p, καὶ ἡ W.

περιφέρειαν τοῦ κύκλου κλώμεναι τὸν αὐτὸν ἔχουσαι λόγον ταῖς  $\Gamma$ ,  $\Delta$ .

λέγω δὴ, ὅτι πρὸς ἄλλῳ σημείῳ μὴ ὄντι ἐπὶ τῆς περιφερείας οὐ γίνεται λόγος τῶν ἀπὸ τῶν  $A$ ,  $B$  σημείων ἐπ' αὐτὸ ἐπιξευγνυμένων εὐθειῶν ὁ αὐτὸς τῷ τῆς  $\Gamma$  πρὸς  $\Delta$ .

εἰ γὰρ δυνατόν, γεγονέτω πρὸς τῷ  $M$  ἐκτὸς τῆς περιφερείας· καὶ γὰρ εἰ ἐντὸς ληφθείη, τὸ αὐτὸ ἄτοπον συμβήσεται καθ' ἑτέραν τῶν ὑποθέσεων· καὶ  
 10 ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $MA$ ,  $MB$ ,  $MZ$ , καὶ ὑποκεῖσθω, ὡς ἡ  $\Gamma$  πρὸς  $\Delta$ , οὕτως ἡ  $AM$  πρὸς  $MB$ . ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ  $E\Delta$  πρὸς  $\Delta$ , οὕτως τὸ ἀπὸ  $E\Delta$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Gamma$  καὶ τὸ ἀπὸ  $AM$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $MB$ . ἀλλ' ὡς ἡ  $E\Delta$  πρὸς  $\Delta$ , οὕτως ὑπόκειται ἡ  $AZ$  πρὸς  $ZB$ · καὶ ὡς  
 15 ἄρα ἡ  $AZ$  πρὸς  $ZB$ , τὸ ἀπὸ  $AM$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $MB$ . καὶ διὰ τὰ προδειχθέντα, ἐὰν ἀπὸ τοῦ  $B$  τῇ  $AM$  παράλληλον ἀγάγωμεν, δειχθήσεται, ὡς ἡ  $AZ$  πρὸς  $ZB$ , τὸ ἀπὸ  $AZ$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $ZM$ . ἐδείχθη δὲ καί, ὡς ἡ  $AZ$  πρὸς  $ZB$ , τὸ ἀπὸ  $AZ$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $Z\Theta$ .  
 20 ἴση ἄρα ἡ  $Z\Theta$  τῇ  $ZM$ · ὅπερ ἀδύνατον.

τόποι οὖν ἐπίπεδοι λέγονται τὰ τοιαῦτα· οἱ δὲ λεγόμενοι στερεοὶ τόποι τὴν προσωνυμίαν ἐσχήκασιν ἀπὸ τοῦ τὰς γραμμῶν, δι' ὧν γράφονται τὰ κατ' αὐτοὺς προβλήματα, ἐκ τῆς τομῆς τῶν στερεῶν τὴν  
 25 γένεσιν ἔχειν, οἷαί εἰσιν αἱ τοῦ κώνου τομαὶ καὶ ἕτεραι πλείους. εἰσὶ δὲ καὶ ἄλλοι τόποι πρὸς ἐπιφανείαν λεγόμενοι, οἱ τὴν ἐπωνυμίαν ἔχουσιν ἀπὸ τῆς περὶ αὐτοὺς ιδιότητος.

2.  $\Gamma$ ]  $A$  Wp, corr. U.

4. τῶν  $A$ ] scripsi,  $A$  Wp.

3. ἄλλῳ] corr. ex ἄλλο m. 1 W.

9. ἑτέραν] scr. ἐκατέραν.

ambitum circuli fractas eandem rationem habere quam  $\Gamma : \Delta$ .

iam dico, ad nullum aliud punctum, quod in ambitu non sit, rationem rectarum a punctis  $A$ ,  $B$  ad id ductarum eandem fieri quam  $\Gamma : \Delta$ .

nam si fieri potest, fiat ad  $M$  extra ambitum positum; nam etiam si intra eum sumitur, idem absurdum evenit per utramque suppositionem; ducanturque  $MA$ ,  $MB$ ,  $MZ$ , et supponatur  $\Gamma : \Delta = AM : MB$ . itaque

$$E + \Delta : \Delta = (E + \Delta)^2 : \Gamma^2 = AM^2 : MB^2$$

[p. 183 not. 1]. supposuimus autem

$$E + \Delta : \Delta = AZ : ZB;$$

quare etiam  $AZ : ZB = AM^2 : MB^2$ . et eodem modo, quo supra demonstratum est [p. 182, 11 sq.], si a  $B$  rectae  $AM$  parallelam duxerimus, demonstrabimus, esse  $AZ : ZB = AZ^2 : ZM^2$ . demonstrauius autem, esse etiam  $AZ : ZB = AZ^2 : Z\Theta^2$  [p. 182, 13 sq.]. ergo  $Z\Theta = ZM$ ; quod fieri non potest.

plana igitur loca talia uocantur, solida uero quae uocantur loca nomen inde acceperunt, quod lineae, per quas problemata ad ea pertinentia soluuntur, e sectione solidorum originem ducunt, quales sunt coni sectiones aliaeque complures. sunt autem et alia loca ad superficiem quae uocantur a proprietate sua ita denominata.

10.  $MB$ ]  $M$  e corr. p. 12.  $\sigma\tilde{\nu}\tau\omega$  p. 14.  $-\omega\varsigma \dot{\upsilon}\pi\acute{o}\kappa$ . — 17.  $\eta AZ$ ] in ras. m. 1 p. 21.  $\delta\epsilon$ ] addidi; om. Wp. 22.  $\pi\rho\sigma\sigma\omicron\nu\nu\mu\acute{\iota}\alpha\nu$  W. 25.  $\acute{\epsilon}\chi\epsilon\iota\nu$ ]  $\acute{\epsilon}\chi\epsilon\iota$  Wp, corr. U. 26.  $\epsilon\lambda\acute{\iota}\sigma\iota\nu$  W. 27.  $\acute{\epsilon}\pi\omega\nu\nu\mu\acute{\iota}\alpha\nu$ ]  $\omega$  corr. ex o m. 1 p,  $\acute{\epsilon}\pi\omega\nu\nu\mu\acute{\iota}\alpha\nu$  W. 28.  $\epsilon\lambda\acute{\iota}\delta\iota\acute{o}\tau\eta\tau\omicron\varsigma$  W.

μέμφεται δὲ ἐξῆς τῷ Εὐκλείδῃ οὐχ, ὡς οἶεται  
 Πάππος καὶ ἕτεροί τινες, διὰ τὸ μὴ εὗρηκέναι δύο  
 μέσας ἀνάλογον· ὃ τε γὰρ Εὐκλείδης ὑγιῶς εὔρε τὴν  
 μίαν μέσην ἀνάλογον, ἀλλ' οὐχ ὡς αὐτός φησιν οὐκ  
 5 εὐτυχῶς, καὶ περὶ τῶν δύο μέσων οὐδὲ ὅλως ἐπεχεί-  
 ρησε ζητῆσαι ἐν τῇ στοιχειώσει, αὐτὸς ὃ τε Ἀπολλώ-  
 νιος οὐδὲν περὶ τῶν δύο μέσων ἀνάλογον φαίνεται  
 ζητῆσαι ἐν τῷ τρίτῳ βιβλίῳ· ἀλλ', ὡς ἔοικεν, ἑτέρῳ  
 βιβλίῳ περὶ τόπων γεγραμμένῳ τῷ Εὐκλείδῃ ἐπισκήπ-  
 10 τει, ὅπερ εἰς ἡμᾶς οὐ φέρεται.

τὰ δὲ ἐφεξῆς περὶ τοῦ τετάρτου βιβλίου λεγόμενα σαφῇ  
 ἐστίν. τὸ δὲ πέμπτον φησὶ περιέχειν τὰ περὶ τῶν ἐλαχίστων  
 καὶ μεγίστων. ὥσπερ γὰρ ἐπὶ τοῦ κύκλου ἐμάθομεν ἐν  
 τῇ στοιχειώσει, ὅτι ἔστι τι σημεῖον ἐκτός, ἂφ' οὗ τῶν  
 15 μὲν πρὸς τὴν κοίλην περιφέρειαν προσπιπτουσῶν με-  
 γίστη ἐστὶν ἡ διὰ τοῦ κέντρου, τῶν δὲ πρὸς τὴν κυρ-  
 τὴν ἐλαχίστη ἐστὶν ἡ μεταξὺ τοῦ σημείου καὶ τῆς  
 διαμέτρου, οὕτως καὶ ἐπὶ τῶν τοῦ κώνου τομῶν ζητεῖ  
 ἐν τῷ πέμπτῳ βιβλίῳ. τοῦ δὲ ἔκτου καὶ ἑβδόμου καὶ  
 20 ὀγδόου σαφῶς ἡ πρόθεσις ὑπ' αὐτοῦ εἴρηται. καὶ  
 ταῦτα μὲν περὶ τῆς ἐπιστολῆς.

Ἀρχόμενος δὲ τῶν ὅρων γένεσιν ὑπογράφει κωνι-  
 κῆς ἐπιφανείας, ἀλλ' οὐ τὸν τί ἔστι διορισμὸν παρα-  
 δέδωκεν· ἔξεστι δὲ τοῖς βουλομένοις ἐκ τῆς γενέσεως  
 25 αὐτῆς τὸν ὅρον λαμβάνειν. τὸ δὲ λεγόμενον ὑπ' αὐ-  
 τοῦ διὰ καταγραφῆς σαφὲς ποιήσομεν·

ἐὰν ἀπὸ τινος σημείου πρὸς κύκλου περι-  
 φέρειαν καὶ τὰ ἐξῆς. ἔστω κύκλος ὁ  $AB$ , οὗ κέν-

1. ἐξῆς] ἐ- in ras. m. 1 p. 3. ὑγιῶς W. εὔρεν W.  
 5. ἐπιχείρησεν mut. in ἐπεχείρησεν m. 1 W. 7. μέσων]  
 σημείων W p, corr. Comm. 9. τόποι W. 12. ἐστι p. 12.

deinde uero Euclidem uituperat [I p. 4, 13], non, ut Pappus et alii quidam putant, quod duas medias proportionales non inuenerit; nam et Euclides recte unam mediam proportionalem inuenit, nec ut ille dicit [I p. 4, 15] „non optime“, duasque medias in Elementis omnino non adgressus est, et Apollonius ipse in tertio libro de duabus mediis proportionalibus nihil quaerere uidetur; sed, ni fallor, alium quendam librum ab Euclide de locis scriptum uituperat, qui nunc non exstat.

quae deinde de libro quarto dicit, manifesta sunt. quantum autem de minimis et maximis tractare dicit [I p. 4, 23]. sicut enim in Elementis [III, 8] in circulo didicimus, esse punctum aliquod extra circulum, unde quae ad cauam partem ambitus adcidant, earum maximam esse, quae per centrum ducta sit, rectorum autem ad conuexam partem ambitus adcidentium minimam esse, quae inter punctum et diametrum posita sit, ita similia in sectionibus conii quaerit in quinto libro. de sexto autem et septimo et octauo propositum ipse satis clare exposuit. haec de epistula.

Definitiones autem ordiens originem superficiei conicae describit, sed quae sit, non definit; licet autem iis, qui uoluerint, ex origine definitionem deriuare. sed quod dicit, figura manifestum reddemus.

si a puncto aliquo ad ambitum circuli et quae sequuntur [I p. 6, 2]. sit circulus *AB*, cuius

---

φησίν W. 14. στοιχειόσει W, sed corr. m. 1. τῶν] in ras.  
 m. 1 W. 15. περιφέρεται in ras. m. 1 W. 18. οὕτω p.  
 23. τόν] scripsi; τό Wp. ἔστιν W. διορισμόν] scripsi;  
 διορισμοῦ Wp. 24. ἔξεστιν W. 27—28. ξ mg. W.

τρον τὸ  $\Gamma$ , καὶ σημείον τι μετέωρον τὸ  $\Delta$ , καὶ ἐπι-  
 ζευχθεῖσα ἡ  $\Delta B$  ἐκβεβλήσθω εἰς ἄπειρον ἐφ' ἐκάτερα  
 μέρη ὡς ἐπὶ τὰ  $E, Z$ . ἐὰν δὲ μένοντος τοῦ  $\Delta$  ἡ  $\Delta B$   
 φέρεται, ἕως ἂν τὸ  $B$  ἐνεχθὲν κατὰ τῆς τοῦ  $AB$   
 5 κύκλου περιφερείας ἐπὶ τὸ αὐτὸ πάλιν ἀποκατασταθῇ,  
 ὅθεν ἤρξατο φέρεσθαι, γεννήσει ἐπιφανειάν τινα,  
 ἣτις σύγκειται ἐκ δύο ἐπιφανειῶν ἀπτομένων ἀλλή-  
 λων κατὰ τὸ  $\Delta$ , ἣν καὶ καλεῖ κωνικὴν ἐπιφανειαν.  
 φησὶ δέ, ὅτι καὶ εἰς ἄπειρον αὖξεται διὰ τὸ καὶ τὴν  
 10 γράφουσιν αὐτὴν εὐθεΐαν οἷον τὴν  $\Delta B$  εἰς ἄπειρον  
 ἐκβάλλεσθαι. κορυφὴν δὲ τῆς ἐπιφανείας λέγει τὸ  $\Delta$ ,  
 ἄξονα δὲ τὴν  $\Delta \Gamma$ .

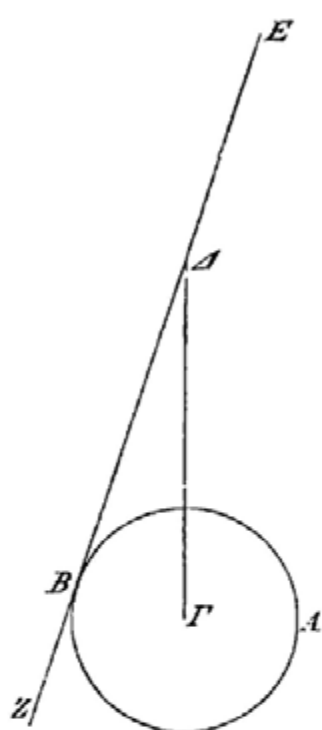
κῶνον δὲ λέγει τὸ περιεχόμενον σχῆμα ὑπὸ τε τοῦ  
 $AB$  κύκλου καὶ τῆς ἐπιφανείας, ἣν μόνη γράφει ἡ  
 15  $\Delta B$  εὐθεΐα, κορυφὴν δὲ τοῦ κώνου τὸ  $\Delta$ , ἄξονα δὲ  
 τὴν  $\Delta \Gamma$ , βάσιν δὲ τὸν  $AB$  κύκλον.

καὶ ἐὰν μὲν ἡ  $\Delta \Gamma$  πρὸς ὀρθὰς ᾗ τῷ  $AB$  κύκλῳ,  
 ὀρθὸν καλεῖ τὸν κῶνον, ἐὰν δὲ μὴ πρὸς ὀρθὰς, σκα-  
 ληνόν· γενήσεται δὲ κῶνος σκαληνός, ὅταν λαβόντες  
 20 κύκλον ἀπὸ τοῦ κέντρου αὐτοῦ ἀναστήσωμεν εὐθεΐαν  
 μὴ πρὸς ὀρθὰς τῷ ἐπιπέδῳ τοῦ κύκλου, ἀπὸ δὲ τοῦ  
 μετέωρου σημείου τῆς ἀναταθείσης εὐθείας ἐπὶ τὸν  
 κύκλον ἐπιζεύξωμεν εὐθεΐαν καὶ περιαγῶμεν τὴν  
 ἐπιζευχθεῖσαν εὐθεΐαν περὶ τὸν κύκλον τοῦ πρὸς τῷ  
 25 μετέωρῳ σημείῳ τῆς ἀναταθείσης μένοντος· τὸ γὰρ  
 προσληφθὲν σχῆμα κῶνος ἔσται σκαληνός.

2. εἰς] ἐπ' p. 3. δὴ] δέ Wp, corr. Comm.  $\Delta B$ ]  $\Delta$   
 e corr. m. 1 W. 5. ἀποκατασταθεῖ W. 9. φησὶν W. 10.  
 $\Delta B$ ] p,  $AB$  W. 15. εὐθεΐα] om. p. τὸ  $\Delta$  ἄξο- in ras.  
 m. 1 W. 22. ἀνασταθείσης Halley ut lin. 25. 26. προ-  
 ληφθέν Wp, corr. vw; fort. περιληφθέν. In fig.  $\Delta$  pro  
 $A$  W, corr. m. 2.



centrum sit  $\Gamma$ , et punctum aliquod sublime  $\Delta$ , ductaque  $\Delta B$  in infinitum producat in utramque partem



ut ad  $E$ ,  $Z$ . si igitur manente  $\Delta$  mouebitur  $\Delta B$ , donec  $B$  per ambitum circuli  $AB$  circumactum rursus ad eundem locum perueniat, unde moueri coeptum est, superficiem quandam efficiet, quae ex duabus superficiebus inter se in  $\Delta$  tangentibus composita est, quam superficiem conicam uocat. dicit autem [I p. 6, 9 sq.], eam in infinitum crescere, quod recta eam describens ut  $\Delta B$  in infinitum producat. uerticem autem superficiei punctum  $\Delta$  uocat et axem  $\Delta\Gamma$  [I p. 6, 11 sq.].

conum autem uocat [I p. 6, 14 sq.] figuram comprehensam circulo  $AB$  et superficie, quam describit recta  $\Delta B$  sola, uerticem autem coni  $\Delta$ , axem autem  $\Delta\Gamma$ , basim autem circulum  $AB$ .

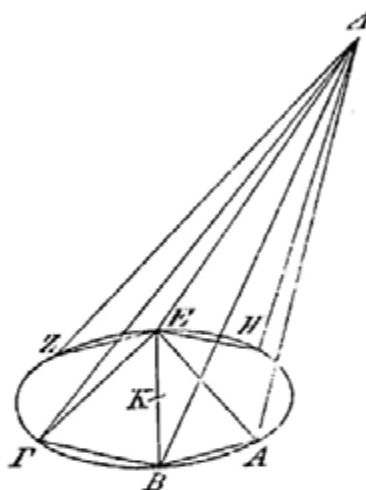
et si  $\Delta\Gamma$  ad circulum  $AB$  perpendicularis est, conum rectum uocat [I p. 6, 20 sq.], sin perpendicularis non est, obliquum; obliquus autem conus orietur, si sumpto circulo a centro rectam erexerimus ad planum circuli non perpendicularem, et a puncto sublimi rectae erectae ad circulum rectam duxerimus ductamque rectam per circulum circumegerimus manente eo puncto, quod ad punctum sublime rectae erectae positum est; nam figura ita comprehensa conus erit obliquus.

δῆλον δέ, ὅτι ἡ περιανομένη εὐθεΐα ἐν τῇ περι-  
 αγωγῇ μείζων καὶ ἐλάττω γίνεται, κατὰ δέ τινας θέσεις  
 καὶ ἴση πρὸς ἄλλο καὶ ἄλλο σημεῖον τοῦ κύκλου.  
 ἀποδείκνυται δὲ τοῦτο οὕτως· ἐὰν κώνου σκαληνοῦ  
 5 ἀπὸ τῆς κορυφῆς ἐπὶ τὴν βάσιν ἀχθῶσιν εὐθεΐαι,  
 πασῶν τῶν ἀπὸ τῆς κορυφῆς ἐπὶ τὴν βάσιν ἀχθει-  
 σῶν εὐθειῶν μία μὲν ἐστὶν ἐλαχίστη μία δὲ μεγίστη,  
 δύο δὲ μόναι ἴσαι παρ' ἐκάτερα τῆς ἐλαχίστης καὶ  
 τῆς μεγίστης, αἱ δὲ ἡ ἑγγιον τῆς ἐλαχίστης τῆς ἀπώ-  
 10 τερόν ἐστιν ἐλάσσων. ἔστω κώνος σκαληνός, οὗ βάσις  
 μὲν ὁ  $AB\Gamma$  κύκλος, κορυφή δὲ τὸ  $\Delta$  σημεῖον. καὶ ἐπεὶ  
 ἡ ἀπὸ τῆς κορυφῆς τοῦ σκαληνοῦ κώνου ἐπὶ τὸ ὑπο-  
 κείμενον ἐπίπεδον κάθετος ἀγομένη ἦτοι ἐπὶ τῆς περι-  
 φερείας τοῦ  $AB\Gamma ZH$  κύκλου πεσεῖται ἢ ἐκτὸς ἢ ἐν-  
 15 τός, ἐμπιπτέτω πρότερον ἐπὶ τῆς περιφερείας ὡς ἐπὶ  
 τῆς πρώτης καταγραφῆς ἡ  $\Delta E$ , καὶ εἰλήφθω τὸ κέν-  
 τρον τοῦ κύκλου καὶ ἔστω τὸ  $K$ , καὶ ἀπὸ τοῦ  $E$  ἐπὶ  
 τὸ  $K$  ἐπεξεύχθω ἡ  $EK$  καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ  $B$ , καὶ  
 ἐπεξεύχθω ἡ  $BA$ , καὶ εἰλήφθωσαν δύο ἴσαι περιφέ-  
 20 ρειαι παρ' ἐκάτερα τοῦ  $E$  αἱ  $EZ$ ,  $EH$ , καὶ παρ'  
 ἐκάτερα τοῦ  $B$  αἱ  $AB$ ,  $B\Gamma$ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $EZ$ ,  
 $EH$ ,  $\Delta Z$ ,  $\Delta H$ ,  $EA$ ,  $EG$ ,  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Delta A$ ,  $\Delta \Gamma$ . ἐπεὶ οὖν  
 ἴση ἐστὶν ἡ  $EZ$  εὐθεΐα τῇ  $EH$  εὐθείᾳ· ἴσας γὰρ  
 περιφερείας ὑποτείνουσιν· κοινὴ δὲ καὶ πρὸς ὁρθὰς  
 25 ἡ  $\Delta E$ , βάσις ἄρα ἡ  $\Delta Z$  τῇ  $\Delta H$  ἐστὶν ἴση. πάλιν  
 ἐπεὶ ἡ  $AB$  περιφέρεια τῇ  $B\Gamma$  ἐστὶν ἴση, καὶ διάμετρος

5. ἀπό — ἀ-] in ras. m. 1 W.      ζ mg. W.      9. ἑγγ-  
 γιον W.      15. τῆς] τῆς πρώτης κατὰ W (e lin. 16).      18. ἐπι-  
 ξεύχθω W.      20. E] e corr. m. 1 p.      EH] E corr. ex Γ p.  
 22. BΓ] AΓ Wp, corr. U.      ΔA] ΔA, ΔB Wp; corr.  
 Comm.      26. BΓ] ΔΓ Wp, corr. U.

adparet autem, rectam circumactam in circumagendo maiorem et minorem fieri, in quibusdam autem positionibus etiam aequalem ad diuersa puncta circuli ductam. quod sic demonstratur:

si a uertice conii obliqui ad basim rectae ducuntur, omnium rectarum a uertice ad basim ductarum una minima est, una maxima, duaeque solae aequales ad



utramque partem minimae et maximae, semper autem propior minimae minor est remotiore. sit conus obliquus, cuius basis sit circulus  $AB\Gamma$ , uertex autem  $A$  punctum. et quoniam recta a uertice conii obliqui ad planum subiacens perpendicularis ducta aut in ambitum circuli  $AB\Gamma ZH$  ueniet aut extra aut intra, primum ad ambitum adcidat

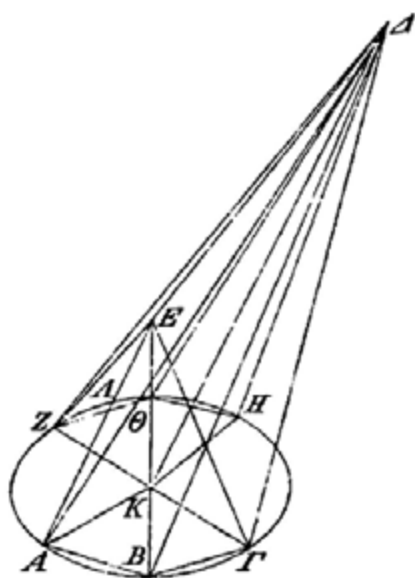
ut in prima figura  $AE$ , sumaturque centrum circuli et sit  $K$ , ab  $E$  autem ad  $K$  ducatur  $EK$  producaturque ad  $B$ , et ducatur  $BA$ , sumantur autem ad utramque partem puncti  $E$  duo arcus aequales  $EZ, EH$  et ad utramque partem puncti  $B$  aequales  $AB, B\Gamma$ , ducanturque  $EZ, EH, AZ, AH, EA, E\Gamma, AB, B\Gamma, AA, A\Gamma$ . quoniam igitur  $EZ = EH$  [Eucl. III, 29] (nam sub aequalibus arcibus subtendunt), communis autem et perpendicularis  $AE$ , erit  $AZ = AH$  [Eucl. I, 4]. rursus quoniam arcus  $AB$  arcui  $B\Gamma$  aequalis est et  $BE$  diametrus, reliquus arcus  $EZ\Gamma$  reliquo  $EHA$  aequalis est; quare etiam  $AE = E\Gamma$  [Eucl. III, 29].  $EA$  autem communis

- ἡ  $BE$ , λοιπὴ ἄρα ἡ  $EZΓ$  τῇ  $EHA$  ἐστὶν ἴση· ὥστε  
καὶ ἡ  $AE$  τῇ  $EG$ . κοινὴ δὲ καὶ πρὸς ὀρθὰς ἡ  $EA$ .  
βάσις ἄρα ἡ  $AA$  τῇ  $AG$  ἐστὶν ἴση. ὁμοίως δὲ καὶ  
παῖσαι δειχθήσονται αἱ ἴσον ἀπέχουσai τῆς  $AE$  ἢ τῆς  
5  $AB$  ἴσαι. πάλιν ἐπεὶ τριγώνου τοῦ  $AEZ$  ὀρθὴ ἐστὶ  
γωνία ἡ ὑπὸ  $AEZ$ , μείζων ἐστὶν ἡ  $AZ$  τῆς  $AE$ .  
καὶ πάλιν ἐπεὶ μείζων ἐστὶν ἡ  $EA$  εὐθεῖα τῆς  $EZ$ ,  
ἐπεὶ καὶ περιφέρεια ἡ  $EZA$  τῆς  $EZ$  περιφερείας,  
κοινὴ δὲ καὶ πρὸς ὀρθὰς ἡ  $AE$ , ἡ  $AZ$  ἄρα τῆς  $AA$   
10 ἐλάσσων ἐστίν. διὰ τὰ αὐτὰ καὶ ἡ  $AA$  τῆς  $AB$   
ἐλάσσων ἐστίν. ἐπεὶ οὖν ἡ  $AE$  τῆς  $AZ$  ἐλάσσων  
ἐδείχθη, ἡ δὲ  $AZ$  τῆς  $AA$ , ἡ δὲ  $AA$  τῆς  $AB$ , ἐλα-  
χίστη μὲν ἐστὶν ἡ  $AE$ , μέγιστη δὲ ἡ  $AB$ , αἱ δὲ ἡ  
ἔγγιον τῆς  $AE$  τῆς ἀπώτερον ἐλάσσων ἐστίν.
- 15 ἀλλὰ δὴ ἡ κάθετος πιπτέτω ἐκτὸς τοῦ  $ABΓHZ$  κύ-  
κλου ὥς ἐπὶ τῆς δευτέρας καταγραφῆς ἡ  $AE$ , καὶ  
εἰλήφθω πάλιν τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ  $K$ , καὶ ἐπε-  
ξεύχθω ἡ  $EK$  καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ  $B$ , καὶ ἐπεξείχ-  
θωσαν αἱ  $AB$ ,  $AO$ , καὶ εἰλήφθωσαν δύο ἴσαι περι-  
20 φέρειαι παρ' ἐκάτερα τοῦ  $O$  αἱ  $OZ$ ,  $OH$  καὶ παρ'  
ἐκάτερα τοῦ  $B$  αἱ  $AB$ ,  $BΓ$ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $EZ$ ,  
 $EH$ ,  $ZK$ ,  $HK$ ,  $AZ$ ,  $AH$ ,  $AB$ ,  $BΓ$ ,  $KA$ ,  $KΓ$ ,  $AK$ ,  
 $AA$ ,  $AG$ . ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ  $OZ$  περιφέρεια τῇ  
 $OH$ , καὶ γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ  $OKZ$  τῇ ὑπὸ  $OKH$  ἐστὶν  
25 ἴση. ἐπεὶ οὖν ἡ  $ZK$  εὐθεῖα τῇ  $KH$  ἐστὶν ἴση· ἐκ  
κέντρου γάρ· κοινὴ δὲ ἡ  $KE$ , καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $ZKE$

1.  $BE$ ] corr. ex  $AE$  m. 1 W,  $AE$  p. 4. αἱ] scripsi,  
om. Wp. 5. ἐστὶν W. 10. ταῦτά p. 13.  $AE$ ]  $E$  e  
corr. p. 15. δὴ] p, δὲ W.  $ABΓHZ$ ]  $ABΓZH$  p. 16.  
 $AE$ ]  $E$  e corr. m. 1 p. 19.  $AB$ ]  $A$  corr. ex B in scribendo W.  
ἴσαι] supra scr. m. 1 W. 22.  $AK$ ] om. Comm. 23.  $AA$ ]  
 $AA$ ,  $AB$  Wp; corr. Comm. 26.  $KE$ ]  $KO$  Wp; corr. Comm.

est et perpendicularis; itaque  $\angle A = \angle \Gamma$ . similiter demonstrabimus, omnes rectas, quae a  $\angle E$  uel  $\angle B$  aequaliter distent, aequales esse. rursus quoniam trianguli  $\angle EZ$  angulus  $\angle EZ$  rectus est, erit  $\angle Z > \angle E$  [Eucl. I, 19]. et rursus quoniam  $EA > EZ$ , quia etiam arcus  $EZA > EZ$  [Eucl. III, 29], et  $\angle E$  communis est et perpendicularis, erit  $\angle Z < \angle A$  [Eucl. I, 47]. eadem de causa etiam  $\angle A < \angle B$ . quoniam igitur demonstraui, esse  $\angle E < \angle Z$ ,  $\angle Z < \angle A$ ,  $\angle A < \angle B$ , minima erit  $\angle E$ , maxima  $\angle B$ , semper autem, quae rectae  $\angle E$  propior est, minor remotiore.<sup>1)</sup>

iam uero perpendicularis extra circulum  $AB\Gamma HZ$  cadat ut in secunda figura  $\angle E$ , rursusque sumatur



centrum circuli  $K$ , et ducatur  $EK$  producaturque ad  $B$ , et ducantur  $\angle B$ ,  $\angle \Theta$ , sumantur autem ad utramque partem puncti  $\Theta$  duo arcus aequales  $\Theta Z$ ,  $\Theta H$  et ad utramque partem puncti  $B$  aequales  $AB$ ,  $B\Gamma$ , ducanturque  $EZ$ ,  $EH$ ,  $ZK$ ,  $HK$ ,  $\angle Z$ ,  $\angle H$ ,  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $KA$ ,  $K\Gamma$ ,  $\angle K$ ,  $\angle A$ ,  $\angle \Gamma$ . quoniam igitur arcus  $\Theta Z = \Theta H$ , erit etiam  $\angle \Theta KZ = \angle \Theta KH$  [Eucl.

II, I27]. quoniam igitur  $ZK = KH$  (radii enim sunt), et  $KE$  communis est, et  $\angle ZKE = \angle HKE$ , erit  $ZE = HE$

1) Nam  $\angle A = \angle \Gamma$ . itaque  $\angle E < \angle Z < \angle \Gamma < \angle B$ .

τῇ ὑπὸ  $HKE$  ἴση, καὶ βάσις ἡ  $ZE$  τῇ  $HE$  ἴση. ἐπεὶ  
 οὖν ἡ  $ZE$  εὐθεῖα τῇ  $HE$  ἐστὶν ἴση, κοινὴ δὲ καὶ  
 πρὸς ὀρθὰς ἡ  $EA$ , βάσις ἄρα ἡ  $AZ$  τῇ  $AH$  ἐστὶν  
 ἴση. πάλιν ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $BA$  περιφέρεια τῇ  $BΓ$ ,  
 5 καὶ γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ  $AKB$  τῇ ὑπὸ  $ΓKB$  ἐστὶν ἴση.  
 ὥστε καὶ λοιπὴ εἰς τὰς δύο ὀρθὰς ἡ ὑπὸ  $AKE$  λοιπὴ  
 εἰς τὰς δύο ὀρθὰς τῇ ὑπὸ  $ΓKE$  ἐστὶν ἴση. ἐπεὶ οὖν  
 ἡ  $AK$  εὐθεῖα τῇ  $ΓK$  ἐστὶν ἴση· ἐκ κέντρου γάρ· κοινὴ  
 δὲ ἡ  $KE$ , δύο δυὸν ἴσαι, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $AKE$   
 10 τῇ ὑπὸ  $ΓKE$ · καὶ βάσις ἄρα ἡ  $AE$  τῇ  $ΓE$  ἐστὶν ἴση.  
 ἐπεὶ οὖν ἴση ἡ  $AE$  εὐθεῖα τῇ  $ΓE$ , κοινὴ δὲ ἡ  $EA$   
 καὶ πρὸς ὀρθὰς, βάσις ἄρα ἡ  $AA$  τῇ  $ΑΓ$  ἴση. ὁμοί-  
 ως δὲ καὶ πᾶσαι δειχθήσονται αἱ ἴσον ἀπέχουσαι τῆς  
 $AB$  ἢ τῆς  $ΔΘ$  ἴσαι. καὶ ἐπεὶ ἡ  $EΘ$  τῆς  $EZ$  ἐστὶν  
 15 ἐλάσσων, κοινὴ δὲ καὶ πρὸς ὀρθὰς ἡ  $EA$ , βάσις ἄρα  
 ἡ  $ΔΘ$  βάσεως τῆς  $AZ$  ἐστὶν ἐλάσσων. πάλιν ἐπεὶ ἡ  
 ἀπὸ τοῦ  $E$  ἐφαπτομένη τοῦ κύκλου πασῶν τῶν πρὸς  
 τὴν κυρτὴν περιφέρειαν προσπιπτουσῶν μείζων ἐστίν,  
 ἐδείχθη δὲ ἐν τῷ  $γ'$  τῆς στοιχειώσεως τὸ ὑπὸ  $AE$ ,  
 20  $EA$  ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς  $EZ$ , ὅταν ἡ  $EZ$  ἐφάπτηται,  
 ἐστὶν ἄρα, ὥς ἡ  $AE$  πρὸς  $EZ$ , ἡ  $EZ$  πρὸς  $EA$ . μεί-  
 ζων δὲ ἐστὶν ἡ  $EZ$  τῆς  $EA$ . ἀεὶ γὰρ ἡ ἔγγιον τῆς  
 ἐλαχίστης τῆς ἀπώτερόν ἐστιν ἐλάσσων· μείζων ἄρα  
 καὶ ἡ  $AE$  τῆς  $EZ$ . ἐπεὶ οὖν ἡ  $EZ$  τῆς  $EA$  ἐστὶν  
 25 ἐλάσσων, κοινὴ δὲ καὶ πρὸς ὀρθὰς ἡ  $EA$ , βάσις ἄρα  
 ἡ  $AZ$  τῆς  $AA$  ἐστὶν ἐλάσσων. πάλιν ἐπεὶ ἴση ἐστὶν  
 ἡ  $AK$  τῇ  $KB$ , κοινὴ δὲ ἡ  $KE$ , δύο ἄρα αἱ  $AK$ ,  $KE$   
 ταῖς  $EK$ ,  $KB$ , τουτέστιν ὅλη τῇ  $EKB$ , εἰσιν ἴσαι.  
 ἀλλ' αἱ  $AK$ ,  $KE$  τῆς  $AE$  μείζονές εἰσιν· καὶ ἡ  $BE$

1.  $ZE$ ]  $ZΘ$  p.  $HE$ ]  $HΘ$ ,  $H$  e corr. m. 1, p. 2.  $ZE$ ]  $ZΘ$ ? p.  $HE$ ]  $HΘ$  p. 4.  $BA$ ] βάσις Wp, corr. Comm.

[Eucl. I, 4]. quoniam igitur  $ZE = HE$ , et  $EA$  communis perpendicularisque, erit  $\angle Z = \angle H$  [Eucl. I, 4]. rursus quoniam arcus  $BA = BG$ , erit etiam

$$\angle AKB = \angle KGB$$

[Eucl. III, 27]. quare etiam qui reliquus est ad duos rectos explendos,  $\angle AKE = \angle KGE$ , qui reliquus est ad duos rectos explendos. quoniam igitur  $AK = GK$  (radii enim sunt), et communis est  $KE$ , duo latera duobus aequalia sunt, et  $\angle AKE = \angle KGE$ ; quare etiam  $AE = GE$ . quoniam igitur  $AE = GE$ , et  $EA$  communis est perpendicularisque, erit  $\angle A = \angle G$  [Eucl. I, 4]. et similiter demonstrabimus, etiam omnes rectas, quae a  $\angle B$  uel  $\angle \Theta$  aequaliter distent, aequales esse. et quoniam  $E\Theta < EZ$ ,  $EA$  autem communis et perpendicularis, erit  $\angle \Theta < \angle Z$  [Eucl. I, 47]. rursus quoniam recta ab  $E$  circulum contingens omnibus rectis ad conuexum ambitum adcidentibus maior est, et in tertio libro Elementorum [III, 36] demonstratum est, esse  $AE \times EA = EZ^2$ , si  $EZ$  contingit, erit [Eucl. VI, 17]  $AE : EZ = EZ : EA$ . uerum  $EZ > EA$  [Eucl. III, 8]; nam semper proxima quaeque minimae minor est remotiore; itaque etiam  $AE > EZ$  [Eucl. V, 14]. quoniam igitur  $EZ < EA$ ,  $EA$  autem communis et perpendicularis, erit  $\angle Z < \angle A$  [Eucl. I, 47]. rursus quoniam  $AK = KB$ , communis autem  $KE$ , duae rectae  $AK$ ,  $KE$  duabus  $EK$ ,  $KB$  siue toti  $EKB$  aequales

6. λοιπή —  $AKE$ ] om. p. 9.  $AKE$ ]  $K$  e corr. p. 10.  $AE$ ]  $E$  e corr. m. 1 W. 12.  $\angle G$ ]  $\angle G$  W<sub>p</sub>, corr. Comm. 15.  $\acute{\epsilon}\lambda\lambda\acute{\alpha}\sigma\sigma\omega\upsilon\upsilon$  W. 20.  $\tau\acute{\omega}$ ]  $p v w$ ,  $\tau\acute{o}$  W.  $\delta\tau\alpha\nu$ ]  $\delta\tau\alpha\nu \eta$  in extr. lin. W. 24.  $EZ$ ]  $E$  e corr. p.  $EA$ ]  $EA$  W<sub>p</sub>, corr. Halley. 26.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$ ]  $p v w$ , ins. m. 2 W. 27.  $KB$ ]  $KB$   $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$  W (fort. recte);  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$  del. m. 3.

ἄρα τῆς  $AE$  μείζων ἐστίν. πάλιν ἐπεὶ ἡ  $AE$  τῆς  $EB$  ἐστὶν ἐλάσσων, κοινὴ δὲ καὶ πρὸς ὀρθὰς ἡ  $ED$ , βάσις ἄρα ἡ  $DA$  τῆς  $BD$  ἐστὶν ἐλάσσων. ἐπεὶ οὖν ἡ  $AD$  τῆς  $DZ$  ἐστὶν ἐλάσσων, ἡ δὲ  $DZ$  τῆς  $DA$ , ἡ  
 5 δὲ  $DA$  τῆς  $DB$ , ἐλαχίστη μὲν ἐστὶν ἡ  $AD$ , μεγίστη δὲ ἡ  $DB$ , αἰεὶ δὲ ἡ ἑγγιον καὶ τὰ ἐξῆς.

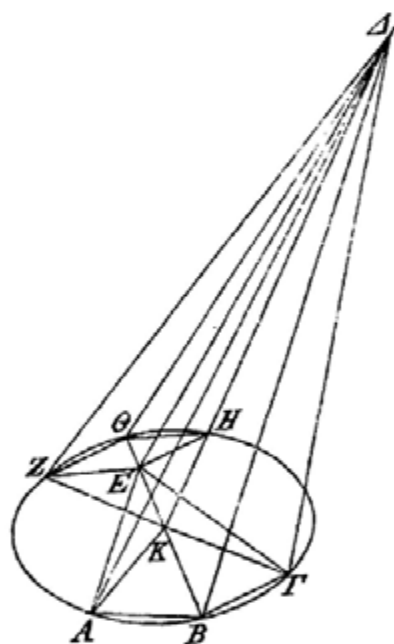
ἀλλὰ δὴ ἡ κάθετος πιπτέτω ἐντὸς τοῦ  $ABGHZ$  κύκλου ὡς ἐπὶ τῆς τρίτης καταγραφῆς ἡ  $DE$ , καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ  $K$ , καὶ ἐπεξεύχθω  
 10 ἡ  $EK$  καὶ ἐκβεβλήσθω ἐφ' ἐκάτερα τὰ μέρη ἐπὶ τὰ  $B$ ,  $D$ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $AD$ ,  $DB$ , καὶ εἰλήφθωσαν δύο ἴσαι περιφέρειαι παρ' ἐκάτερα τοῦ  $D$  αἱ  $DZ$ ,  $DH$  καὶ παρ' ἐκάτερα τοῦ  $B$  αἱ  $AB$ ,  $BF$ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $EZ$ ,  $EH$ ,  $ZK$ ,  $HK$ ,  $DZ$ ,  $DH$ ,  $KA$ ,  $KF$ ,  
 15  $EA$ ,  $EF$ ,  $DA$ ,  $DF$ ,  $AB$ ,  $BF$ . ἐπεὶ οὖν ἴση ἡ  $DZ$  περιφέρεια τῇ  $DH$ , καὶ γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ  $DKZ$  γωνία τῇ ὑπὸ  $DKH$  ἐστὶν ἴση. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $KZ$  τῇ  $HK$ , κοινὴ δὲ ἡ  $KE$ , καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $ZKE$  γωνία τῇ ὑπὸ  $HKE$  ἐστὶν ἴση, βάσις ἄρα ἡ  $ZE$  τῇ  
 20  $HE$  ἐστὶν ἴση. ἐπεὶ οὖν ἡ  $ZE$  τῇ  $HE$  ἐστὶν ἴση, κοινὴ δὲ ἡ  $DE$ , καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $ZED$  γωνία τῇ ὑπὸ  $HEA$  ἐστὶν ἴση, βάσις ἄρα ἡ  $DZ$  τῇ  $DH$  ἐστὶν ἴση. πάλιν ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $AB$  περιφέρεια τῇ  $BF$ , καὶ γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ  $AKB$  γωνία τῇ ὑπὸ  $FKB$   
 25 ἐστὶν ἴση· ὥστε καὶ λοιπὴ εἰς τὰς δύο ὀρθὰς ἡ ὑπὸ  $AKE$  λοιπὴ εἰς τὰς δύο ὀρθὰς τῇ ὑπὸ  $ΓKE$  ἐστὶν ἴση. ἐπεὶ οὖν ἡ  $AK$  τῇ  $KF$  ἐστὶν ἴση, κοινὴ δὲ ἡ  $EK$ , καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $AKE$  γωνία τῇ ὑπὸ  $ΓKE$

3.  $DA$ ] e corr. p. 12. αἱ] p, ἡ W (?). 15.  $DF$ ]  $DB$ ,  $DF$  W et e corr. p; corr. Comm. 17. τῇ] τῆς W.



sunt. uerum  $AK + KE > AE$  [Eucl. I, 20]; quare etiam  $BE > AE$ . rursus quoniam  $AE < EB$ ,  $EA$  autem communis et perpendicularis, erit  $\angle A < \angle B$  [Eucl. I, 47]. quoniam igitur  $\angle \Theta < \angle Z$ ,  $\angle Z < \angle A$ ,  $\angle A < \angle B$ , minima est  $\angle \Theta$ , maxima autem  $\angle B$ , et proxima quaeque cet.

iam uero perpendicularis intra circulum  $AB\Gamma HZ$  cadat ut in tertia figura  $\angle E$ , et sumatur centrum



circuli  $K$ , ducaturque  $EK$  et ad utramque partem producat ad  $B, \Theta$ , ducanturque  $\angle \Theta, \angle B$ , sumantur autem ad utramque partem puncti  $\Theta$  arcus aequales  $\Theta Z, \Theta H$  et ad utramque partem puncti  $B$  aequales  $AB, B\Gamma$ , ducanturque  $EZ, EH, ZK, HK, \angle Z, \angle H, KA, K\Gamma, EA, E\Gamma, \angle A, \angle \Gamma, AB, B\Gamma$ . quoniam igitur arcus  $\Theta Z = \Theta H$ , erit etiam

$$\angle \Theta KZ = \angle \Theta KH$$

[Eucl. III, 27]. et quoniam est  $KZ = HK$ ,  $KE$  autem

communis, et  $\angle ZKE = \angle HKE$ , erit  $ZE = EH$  [Eucl. I, 4]. quoniam igitur  $ZE = HE$ , communis autem  $\angle E$ , et  $\angle ZEA = \angle HEA$ , erit  $\angle Z = \angle H$  [Eucl. I, 4]. rursus quoniam arcus  $AB = B\Gamma$ , erit

20.  $HE$  (pr.) in ras. m. 1 W. 26.  $AKE$   $E$  in ras. m. 1 W.  
 $\lambda\omicron\iota\pi\eta - \Gamma KE$  om. Wp, corr. U.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau$ - in ras. m. 1 W.

ἐστὶν ἴση, βάσις ἄρα ἡ  $AE$  τῇ  $ΓE$  ἐστὶν ἴση. ἐπεὶ  
 οὖν ἡ  $AE$  τῇ  $ΓE$  ἐστὶν ἴση, κοινὴ δὲ ἡ  $EA$ , καὶ  
 γωνία ἡ ὑπὸ  $AEA$  τῇ ὑπὸ  $ΓEA$  ἴση, βάσις ἄρα ἡ  
 $AA$  τῇ  $ΔΓ$  ἐστὶν ἴση. ὁμοίως δὲ καὶ πᾶσαι δειχ-  
 5 θήσονται αἱ ἴσον ἀπέχουσαι ἢ τῆς  $ΔB$  ἢ τῆς  $ΔΘ$   
 ἴσαι. καὶ ἐπεὶ ἐν κύκλῳ τῷ  $ABΓ$  ἐπὶ τῆς διαμέτρου  
 εἵληπται σημεῖον τὸ  $E$  μὴ ὄν κέντρον τοῦ κύκλου,  
 μεγίστη μὲν ἡ  $EB$ , ἐλαχίστη δὲ ἡ  $EΘ$ , αἰεὶ δὲ ἡ ἑγ-  
 γιον τῆς  $EΘ$  τῆς ἀπώτερόν ἐστὶν ἐλάσσων· ὥστε ἡ  
 10  $EΘ$  τῆς  $EZ$  ἐστὶν ἐλάσσων. καὶ ἐπεὶ ἡ  $ΘE$  τῆς  $ZE$   
 ἐλάσσων ἐστίν, κοινὴ δὲ καὶ πρὸς ὀρθὰς αὐταῖς ἡ  
 $EA$ , βάσις ἄρα ἡ  $ΔΘ$  βάσεως τῆς  $ΔZ$  ἐλάσσων ἐστίν.  
 πάλιν ἐπεὶ ἡ μὲν  $EZ$  ἑγγιὸν ἐστὶ τῆς  $EΘ$ , ἡ δὲ  $AE$   
 πορρωτέρω, ἐλάσσων ἐστὶν ἡ  $EZ$  τῆς  $AE$ . ἐπεὶ οὖν  
 15 ἐλάσσων ἡ  $EZ$  τῆς  $EA$ , κοινὴ δὲ καὶ πρὸς ὀρθὰς  
 ἐστὶν αὐταῖς ἡ  $EA$ , βάσις ἄρα ἡ  $ΔZ$  βάσεως τῆς  $ΔA$   
 ἐστὶν ἐλάσσων. πάλιν ἐπεὶ ἴση ἡ  $AK$  τῇ  $KB$ , κοινὴ  
 δὲ ἡ  $KE$ , δύο αἱ  $AK$ ,  $KE$  δύο ταῖς  $BK$ ,  $KE$ , τουτ-  
 ἐστὶν ὅλη τῇ  $BKE$ , εἰσιν ἴσαι. ἀλλ' αἱ  $AK$ ,  $KE$   
 20 τῆς  $AE$  μείζονές εἰσιν· καὶ ἡ  $EB$  ἄρα τῆς  $EA$  μεί-  
 ζων ἐστίν. πάλιν ἐπεὶ ἡ  $EA$  τῆς  $EB$  ἐλάσσων ἐστίν,  
 κοινὴ δὲ καὶ πρὸς ὀρθὰς αὐταῖς ἡ  $EA$ , βάσις ἄρα ἡ  
 $ΔA$  βάσεως τῆς  $ΔB$  ἐστὶν ἐλάσσων. ἐπεὶ οὖν ἡ  $ΔΘ$   
 τῆς  $ΔZ$  ἐλάσσων, ἡ δὲ  $ΔZ$  τῆς  $ΔA$ , ἡ δὲ  $ΔA$  τῆς  
 25  $ΔB$ , ἐλαχίστη μὲν ἐστὶν ἡ  $ΔΘ$  καὶ τὰ ἐξῆς.

Πάσης καμπύλης γραμμῆς, ἥτις ἐστὶν ἐν ἐνὶ  
 ἐπιπέδῳ, διάμετρον καλῶ καὶ τὰ ἐξῆς. τὸ ἐν  
 ἐνὶ ἐπιπέδῳ εἶπε διὰ τὴν ἑλικά τοῦ κυλίνδρου καὶ

4.  $ΔΓ$ ]  $ΔΓ$  Wp, corr. Comm. 8. ἡ] p, αἱ W. EB]  
 e corr. p. 13.  $AE$ ] p, E W. 16.  $ΔA$ ]  $A$  e corr. p.  
 20. εἶσι p. 26. ζ mg. W. 28. εἶπεν W.

etiam  $\angle AKB = \angle KGB$  [Eucl. III, 27]. quare etiam qui ad duos rectos reliquus est,  $\angle AKE = \angle KGE$ , qui ad duos rectos reliquus est. quoniam igitur  $AK = KG$ , communis autem  $EK$ , et  $\angle AKE = \angle KGE$ , erit  $AE = GE$  [Eucl. I, 4]. quoniam igitur  $AE = GE$ , communis autem  $ED$ , et  $\angle AED = \angle GED$ , erit  $AD = GD$  [Eucl. I, 4]. iam similiter demonstrabimus, omnes rectas, quae aut a  $AB$  aut a  $AG$  aequaliter distent, aequales esse. et quoniam in circulo  $ABG$  in diametro sumptum est punctum  $E$ , quod centrum circuli non est, maxima est  $EB$ , minima autem  $EG$  et proxima quaeque rectae  $EG$  remotiore minor est [Eucl. III, 7]; erit igitur  $EG < EZ$ . et quoniam est  $GE < ZE$ ,  $ED$  autem communis et perpendicularis, erit  $GD < ZD$  [Eucl. I, 47]. rursus quoniam  $EZ$  rectae  $EG$  propior est,  $AE$  autem remotior, erit  $EZ < AE$ . quoniam igitur  $EZ < EA$ ,  $ED$  autem communis et ad eas perpendicularis, erit  $AD < AG$  [Eucl. I, 47]. rursus quoniam  $AK = KB$ , communis autem  $KE$ , erunt  $AK + KE = BK + KE = BKE$ , verum  $AK + KE > AE$  [Eucl. I, 20]. quare etiam  $EB > EA$ . rursus quoniam  $EA < EB$ ,  $ED$  autem communis et ad eas perpendicularis, erit  $AD < AB$  [Eucl. I, 47]. quoniam igitur  $GD < ZD$ ,  $AD < AG$ ,  $AD < AB$ , minima est  $GD$  et quae sequuntur.

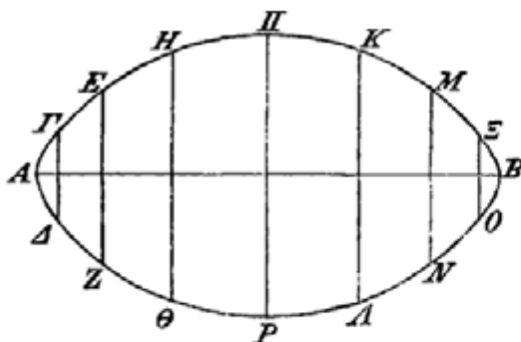
Omnis lineae curvae, quae in uno plano posita est, diametrum adpello, et quae sequuntur [I p. 6, 23]. „in uno plano“ dixit propter spiralem cylindri et sphaerae; eae enim in uno plano positae non sunt. quod dicit, hoc est: sit linea curva  $ABG$  et in ea rectae aliquot parallelae  $AG$ ,  $AE$ ,  $ZH$ ,  $OK$  et a puncto

τῆς σφαίρας· αὐταὶ γὰρ οὐκ εἰσὶν ἐν ἐνὶ ἐπιπέδῳ. ὁ δὲ λέγει, τοιοῦτόν ἐστιν· ἔστω καμπύλη γραμμὴ ἡ  $AB\Gamma$  καὶ ἐν αὐτῇ εὐθεῖαί τινες παράλληλοι αἱ  $ΑΓ$ ,  $ΔΕ$ ,  $ΖΗ$ ,  $ΘΚ$ , καὶ διήχθω ἀπὸ τοῦ  $B$  εὐθεῖα ἡ  $ΒΑ$   
 5 δίχα αὐτὰς τέμνουσα. φησὶν οὖν, ὅτι τῆς  $AB\Gamma$  γραμμῆς διάμετρον μὲν καλῶ τὴν  $ΒΑ$ , κορυφὴν δὲ τὸ  $B$ , τεταγμένως δὲ ἐπὶ τὴν  $ΒΑ$  κατῆχθαι ἐκάστην τῶν  $ΑΓ$ ,  $ΔΕ$ ,  $ΖΗ$ ,  $ΘΚ$ . εἰ δὲ ἡ  $ΒΑ$  δίχα καὶ πρὸς ὀρθὰς τέμνει τὰς παραλλήλους, ἄξων καλεῖται.

10 Ὅμοίως δὲ καὶ δύο καμπύλων γραμμῶν καὶ τὰ ἐξῆς. ἐὰν γὰρ νοήσωμεν τὰς  $A, B$  γραμμὰς καὶ ἐν αὐταῖς τὰς  $ΓΔ$ ,  $ΕΖ$ ,  $ΗΘ$ ,  $ΚΑ$ ,  $ΜΝ$ ,  $ΞΟ$  παραλλήλους καὶ τὴν  $AB$  διηγμένην ἐφ' ἐκάτερα καὶ τέμνουσαν τὰς παραλλήλους δίχα, τὴν μὲν  $AB$  καλῶ,

15 φησὶν, πλαγίαν διάμετρον, κορυφὰς δὲ τῶν γραμμῶν τὰ  $A, B$  σημεῖα, τεταγμένως δὲ ἐπὶ τὴν  $AB$  τὰς  $ΓΔ$ ,  $ΕΖ$ ,  $ΗΘ$ ,  $ΚΑ$ ,  $ΜΝ$ ,  $ΞΟ$ .

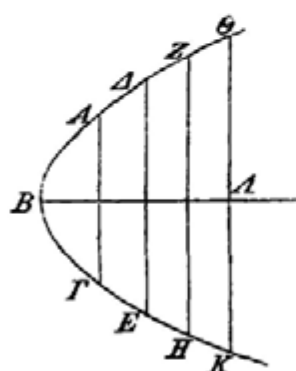
20 εἰ δὲ δίχα καὶ πρὸς ὀρθὰς αὐτὰς τέμνει, ἄξων καλεῖται. ἐὰν δὲ διαχθεῖσά τις εὐ-



θεῖα ὡς ἡ  $ΠΡ$  τὰς  $ΓΞ$ ,  $ΕΜ$ ,  $ΗΚ$  παραλλήλους  
 25 τῇ  $AB$  δίχα τέμνει, ὀρθία μὲν διάμετρος καλεῖται ἡ  $ΠΡ$ , τεταγμένως δὲ κατῆχθαι ἐπὶ τὴν  $ΠΡ$  διάμετρον ἐκάστη τῶν  $ΓΞ$ ,  $ΕΜ$ ,  $ΗΚ$ . εἰ δὲ δίχα καὶ πρὸς ὀρθὰς αὐτὴν τέμνει, ἄξων ὀρθός, ἐὰν δὲ αἱ  $AB$ ,  $ΠΡ$

5. τέμνουσαι p. 8. εἰ] ἡ Wp, corr. Comm. ἡ] scripsi, om. Wp. καί] om. Wp, corr. Comm. 12. τὰς] ταῖς Wp, corr. Comm. 14. Post καλῶ 1 litt. erasa (σ uel ι) W. 25.

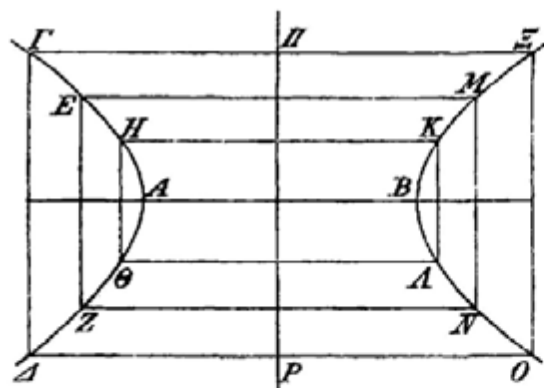
$B$  recta  $BA$ , quae eas in binas partes aequales secet. dicit igitur: lineae  $AB\Gamma$  diametrum adpello  $BA$ , uer-



ticem autem  $B$ , et ad  $BA$  ordinate ductas esse  $A\Gamma$ ,  $AE$ ,  $ZH$ ,  $\Theta K$ . sin  $BA$  et in binas partes aequales et ad angulos rectos rectas parallelas secat, axis uocatur.

Similiter uero etiam duarum linearum curuarum, et quae sequuntur [I p. 8, 1].

Si enim fingimus lineas  $A$ ,  $B$  et in iis parallelas  $\Gamma A$ ,  $EZ$ ,  $H\Theta$ ,  $KA$ ,  $MN$ ,  $\Xi O$  et  $AB$  ad utramque partem productam parallelasque in binas partes secantem,  $AB$ , inquit,



diametrum transversum adpello, uertices autem linearum  $A$ ,  $B$

puncta, ordinate autem ad  $AB$  ductas  $\Gamma A$ ,  $EZ$ ,  $H\Theta$ ,  $KA$ ,  $MN$ ,  $\Xi O$ . sin et in binas partes et

ad angulos rectos eas secat, axis uocatur. sin recta ducta ut  $PP$  rectas  $\Gamma\Xi$ ,  $EM$ ,  $HK$  rectae  $AB$  parallelas in binas partes secat,  $PP$  diametrus recta uocatur, et  $\Gamma\Xi$ ,  $EM$ ,  $HK$  singulae ad diametrum  $PP$  ordinate ductae esse dicuntur. sin eam et in duas partes ae-

$AB$ ]  $A$  corr. ex  $\Delta$  m. 1 W.  $\delta\epsilon\theta\iota\alpha\ \mu\epsilon\nu$ ]  $\delta$  (eras.)  $\epsilon\theta\ \bar{\iota}\alpha\ \mu$  W,  $\eta\ \epsilon\theta\ \bar{\alpha}\mu\ p$ ; corr. Comm.

δίχα τέμνουσι τὰς ἀλλήλων παραλλήλους, λέγονται συζυγεῖς διάμετροι, ἐὰν δὲ δίχα καὶ πρὸς ὀρθάς, συζυγεῖς ἄξονες ὀνομάζονται.

Εἰς τὸ α'.

- 6 Περὶ τῶν διαφόρων καταγραφῶν ἦτοι πτώσεων τῶν θεωρημάτων τοσοῦτον ἰστέον, ὅτι πτώσις μὲν ἐστίν, ὅταν τὰ ἐν τῇ προτάσει δεδομένα τῇ θέσει ἢ δοθέντα· ἡ γὰρ διάφορος αὐτῶν μετάληψις τοῦ αὐτοῦ συμπεράσματος ὄντος ποιεῖ τὴν πτώσιν. ὁμοίως δὲ  
 10 καὶ ἀπὸ τῆς κατασκευῆς μετατιθεμένης γίνεται πτώσις. πολλὰς δὲ ἐχόντων τῶν θεωρημάτων πάσαις ἡ αὐτὴ ἀπόδειξις ἀρμόζει καὶ ἐπὶ τῶν αὐτῶν στοιχείων πλήν βραχέων, ὥς ἐξῆς εἰσόμεθα· εὐθὺς γὰρ τὸ πρῶτον θεώρημα τρεῖς πρῶσεις ἔχει διὰ τὸ τὸ λαμβανόμενον  
 15 σημεῖον ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας, τουτέστι τὸ B, ποτὲ μὲν εἰς τὴν κατωτέρω ἐπιφάνειαν εἶναι καὶ τοῦτο διχῶς ἢ ἀνωτέρω τοῦ κύκλου ἢ κατωτέρω, ποτὲ δὲ ἐπὶ τῆς κατὰ κορυφὴν αὐτῇ ἐπικειμένης. τοῦτο δὲ τὸ θεώρημα προέθετο ζητῆσαι, ὅτι οὐκ ἐπὶ πάντα δύο σημεῖα ἐπὶ  
 20 τῆς ἐπιφανείας λαμβανόμενα ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας ἐστίν, ἀλλ' ἡ νεύουσα μόνον ἐπὶ τὴν κορυφὴν, διὰ τὸ καὶ ὑπὸ εὐθείας τὸ πέρας ἐχούσης μένον γεγενῆσθαι τὴν κωνικὴν ἐπιφάνειαν. ὅτι δὲ τοῦτο ἀληθές, τὸ δεύτερον θεώρημα δηλοῖ.

- 25 Εἰς τὸ β'.

Τὸ δεύτερον θεώρημα τρεῖς ἔχει πτώσεις διὰ τὸ τὰ λαμβανόμενα σημεῖα τὰ Δ, Ε ἢ ἐπὶ τῆς κατὰ κο-

1. τέμνουσιν W. 2. διάμετροι] -οι corr. ex on W. Post ὀρθάς add. οὐ Wp, corr. Comm. 11. πολλὰς] πολλά Wp, corr. Comm. 13. εἰσόμεθα] θ in ras. m. 1 W. 14. τὸ τὸ] scripti, τό Wp. λαμβανόμενον W. 16. τουτέστιν W.

quales secat et ad angulos rectos, axis rectus uocatur, et si  $AB$ ,  $PP$  altera alteri parallelas rectas in binas partes aequales secant, coniugatae diametri, sin et in binas partes aequales et ad angulos rectos secant, axes coniugati nominantur.

In prop. I.

De figuris siue casibus uariis propositionum hoc sciendum est, casum esse, ubi ea, quae in propositione data sint, positione sint data; nam uaria eorum coniunctio eadem conclusione casum efficit. et similiter etiam uariata constructione casus efficitur. quamquam autem multos habent propositiones, omnibus eadem demonstratio iisdemque litteris congruit praeter minora quaedam, ut mox adparebit; nam statim prima propositio tres casus habet, quia punctum in superficie sumptum, hoc est  $B$ , tum in superficie inferiore est, et hoc ipsum duobus modis aut supra circulum aut infra, tum in superficie ei ad uerticem posita. haec uero propositio quaerendum proposuit, non ad quaelibet duo puncta in superficie posita ductam rectam in superficie esse, sed eam tantum, quae per uerticem cadat, quia superficies conica per rectam terminum habentem manentem orta est. hoc autem uerum esse, propositio secunda ostendit.

Ad prop. II.

Propositio secunda tres habet casus, quia puncta sumpta  $A$ ,  $E$  aut in superficie ad uerticem posita aut

18.  $\alpha\upsilon\tau\eta\eta$ ] scripsi,  $\alpha\upsilon\tau\eta\varsigma$  Wp. 21.  $\eta\ \pi\epsilon\upsilon\sigma\omicron\upsilon\sigma\alpha$ ] scripsi,  $\eta\upsilon\ \epsilon\upsilon\theta\upsilon\sigma\alpha\nu$  W,  $\xi\nu\ \epsilon\upsilon\theta\epsilon\iota\alpha$  p. 23.  $\mu\acute{\epsilon}\nu\omicron\nu$ ]  $\mu\acute{\epsilon}\sigma\omicron\nu$  Wp, corr. Comm. 27.  $-\tau\acute{\alpha}\ \kappa\omicron-$  in ras. m. 1 W.

ρυφήν εἶναι ἐπιφανείας ἢ ἐπὶ τῆς κάτω διχῶς ἢ ἐσωτέρω τοῦ κύκλου ἢ ἐξωτερῶ. δεῖ δὲ ἐφιστάνειν, ὅτι τοῦτο τὸ θεώρημα εὐρίσκεται ἐν τισιν ἀντιγράφοις ὅλον διὰ τῆς εἰς ἀδύνατον ἀπαγωγῆς δεδειγ-  
5 μένον.

*Εἰς τὸ γ'.*

Τὸ γ' θεώρημα πτωσιν οὐκ ἔχει. δεῖ δὲ ἐν αὐτῷ ἐπιστῆσαι, ὅτι ἡ *AB* εὐθεία ἐστὶ διὰ τὸ κοινὴ τομὴ εἶναι τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου καὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ  
10 κώνου, ἥτις ὑπὸ εὐθείας ἐγράφη τὸ πέρας ἐχούσης μένον πρὸς τῇ κορυφῇ τῆς ἐπιφανείας. οὐ γὰρ πᾶσα ἐπιφάνεια ὑπὸ ἐπιπέδου τεμνομένη τὴν τομὴν ποιεῖ εὐθεῖαν, οὐδὲ αὐτὸς ὁ κῶνος, εἰ μὴ διὰ τῆς κορυφῆς ἔλθῃ τὸ τέμνον ἐπίπεδον.

15

*Εἰς τὸ δ'.*

Αἱ πτώσεις τούτου τοῦ θεωρήματος τρεῖς εἰσιν ὥσπερ καὶ τοῦ πρώτου καὶ δευτέρου.

*Εἰς τὸ ε'.*

Τὸ πέμπτον θεώρημα πτωσιν οὐκ ἔχει. ἀρχόμενος  
20 δὲ τῆς ἐκθέσεώς φησιν· τετμήσθω ὁ κῶνος ἐπιπέδῳ διὰ τοῦ ἄξονος ὀρθῶ πρὸς τὴν βάσιν. ἐπειδὴ δὲ ἐν τῷ σκαληνῷ κώνῳ κατὰ μίαν μόνον θέσιν τὸ διὰ τοῦ ἄξονος τρίγωνον ὀρθόν ἐστὶ πρὸς τὴν βάσιν, τοῦτο ποιήσομεν οὕτως· λαβόντες τὸ κέν-  
25 τρον τῆς βάσεως ἀναστήσομεν ἀπ' αὐτοῦ τῷ ἐπιπέδῳ τῆς βάσεως πρὸς ὀρθὰς καὶ δι' αὐτῆς καὶ τοῦ ἄξονος ἐκβάλλοντες ἐπίπεδον ἕξομεν τὸ ζητούμενον· δέδεικται

7. δεῖ] e corr. p. Post δέ del. ἡ *AB* εὐθεία ἐστὶ p.  
8. ἐστὶν W. 17. καὶ (pr.)] αἱ p. 18. Εἰς τό] mg.



in inferiore sunt et quidem duobus modis, aut intra circulum aut extra: animaduertendum autem, hanc propositionem in nonnullis exemplaribus totam per reductionem in absurdum demonstratam inueniri.

### Ad prop. III.

Propositio tertia casum non habet. in ea autem animaduertendum est,  $AB$  rectam esse, quia communis est sectio plani secantis et superficiei coni, quae a recta descripta est terminum ad uerticem superficiei manentem habente. neque enim omnis superficies plano secta sectionem efficit rectam, nec ipse conus, nisi planum secans per uerticem uenit.

### Ad prop. IV.

Casus huius propositionis tres sunt ut etiam primae et secundae.

### Ad prop. V.

Propositio quinta casum non habet. expositionem autem exordiens dicit [I p. 18, 4]: per axem secetur plano ad basim perpendiculari. quoniam autem in cono obliquo triangulus per axem positus in una sola positione ad basim perpendicularis est, hoc ita efficiemus: sumpto centro basis ab eo rectam ad planum basis perpendicularem erigemus et per eam axemque ducto plano habebimus, quod quaeritur; nam in XI. libro Elementorum Euclidis [XI, 18] demonstratum

---

m. 1 W.      21. ἄξωνος] corr. ex ἄξωνος m. 1 W.      23.  
 ἔστιν W.      24. οὕτως] οὕτως in extr. lin. W, οὕτω p.

γὰρ ἐν τῷ  $\alpha'$  τῆς Εὐκλείδου στοιχειώσεως, ὅτι, ἐὰν  
 εὐθεία ἐπιπέδῳ τινὶ πρὸς ὀρθὰς ᾖ, καὶ πάντα τὰ δι'  
 αὐτῆς ἐπίπεδα τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἔσται.  
 τὸν δὲ κῶνον σκαληνὸν ὑπέθετο, ἐπειδὴ ἐν τῷ ἰσοσκε-  
 5 λεῖ τὸ παράλληλον τῇ βάσει ἐπίπεδον τῷ ὑπεναντίως  
 ἡγμένῳ τὸ αὐτό ἐστίν.

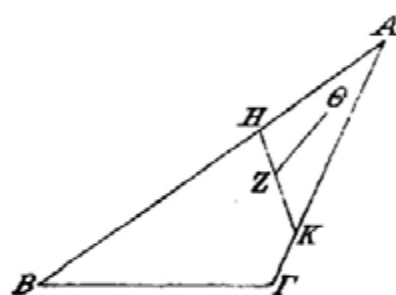
ἔτι φησὶν· τετμήσθω δὲ καὶ ἑτέρῳ ἐπιπέδῳ  
 πρὸς ὀρθὰς μὲν τῷ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνῳ,  
 ἀφαιροῦντι δὲ πρὸς τῇ κορυφῇ τρίγωνον ὅμοιον  
 10 μὲν τῷ  $AB\Gamma$  τριγώνῳ, ὑπεναντίως δὲ κείμενον.  
 τοῦτο δὲ γίνεται οὕτως· ἔστω τὸ διὰ τοῦ ἄξονος τρί-  
 γωνον τὸ  $AB\Gamma$ , καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς  $AB$  τυχὸν ση-  
 μεῖον τὸ  $H$ , καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ  $AH$  εὐθείᾳ καὶ  
 τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ  $H$  τῇ ὑπὸ  $AGB$  γωνίᾳ ἴση  
 15 ἢ ὑπὸ  $AHK$ · τὸ  $AHK$  ἄρα τρίγωνον τῷ  $AB\Gamma$  ὅμοιον  
 μὲν ἐστίν, ὑπεναντίως δὲ κείμενον. εἰλήφθω δὲ ἐπὶ  
 τῆς  $HK$  τυχὸν σημείον τὸ  $Z$ , καὶ ἀπο τοῦ  $Z$  τῷ τοῦ  
 $AB\Gamma$  τριγώνου ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἀνεστάτω ἡ  $Z\Theta$ ,  
 καὶ ἐκβεβλήσθω τὸ διὰ τῶν  $HK$ ,  $\Theta Z$  ἐπίπεδον. τοῦτο  
 20 δὴ ὀρθὸν ἐστὶ πρὸς τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον διὰ τὴν  $Z\Theta$   
 καὶ ποιοῦν τὸ προκείμενον.

ἐν τῷ συμπεράσματι φησιν, ὅτι διὰ τὴν ὁμοιότητα  
 τῶν  $\Delta ZH$ ,  $EZK$  τριγώνων ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ  $\Delta ZE$   
 τῷ ὑπὸ  $HZK$ . δυνατόν δέ ἐστι τοῦτο δεῖξαι καὶ  
 25 δίχα τῆς τῶν τριγώνων ὁμοιότητος λέγοντα, ὅτι, ἐπειδὴ

4. ἰσοσκελεῖ W. 8. ὀρθὰς] inter ρ et θ ras. W. 17.  
 τοῦ (alt.)] om. Wp, corr. Halley. 20. δὴ] δέ Wp, corr.  
 Halley cum Comm. ἐστίν W. τό] corr. ex τῷ m. 1 W.  
 $AB\Gamma$ ] in mg. transit m. 1 W. 23. ἐστίν W. 24. ἐστίν W.  
 25. ὁμοιότητος, -τητος in ras. m. 1, W. ὅτι] p, comp.  
 supra scr. m. 1 W.

est, si recta ad planum aliquod perpendicularis sit, etiam omnia plana, quae per eam ducantur, ad idem planum perpendicularia esse. obliquum uero conum supposuit, quia in recto planum basi parallelum idem est atque id, quod e contrario ducitur.

praeterea dicit [I p. 18, 6]: secetur autem etiam alio plano ad triangulum per axem positum perpendiculari, quod ad uerticem abscindat triangulum similem triangulo  $AB\Gamma$ , sed e con-



trario positum. hoc uero ita fit: sit  $AB\Gamma$  triangulus per axem positus, et in  $AB$  sumatur punctum aliquod  $H$ , ad  $AH$  autem rectam et  $H$  punctum in ea positum angulo  $A\Gamma B$  aequalis construatur  $\angle AHK$  [Eucl. I, 23]; itaque triangulus  $AHK$  triangulo  $AB\Gamma$  similis est, sed e contrario positus. iam in  $HK$  punctum aliquod sumatur  $Z$ , et a  $Z$  ad planum trianguli  $AB\Gamma$  perpendicularis erigatur  $Z\Theta$ , ducaturque planum per  $HK$ ,  $Z\Theta$ . hoc igitur propter  $Z\Theta$  ad triangulum  $AB\Gamma$  perpendiculare est et propositum efficit.

in conclusione dicit [I p. 18, 27 sq.], propter similitudinem triangulorum  $\triangle ZH$ ,  $\triangle ZK$  esse

$$AZ \times ZE = HZ \times ZK.$$

fieri autem potest, ut hoc etiam similitudine triangulorum non usi demonstramus ita ratiocinantes: quoniam uterque angulus  $\angle AKH$ ,  $\angle A\Delta E$  angulo ad  $B$  posito

ἐκατέρω τῶν ὑπὸ  $AKH$ ,  $A\Delta E$  γωνιῶν ἴση ἐστὶ τῇ  
 πρὸς τῷ  $B$ , ἐν τῷ αὐτῷ τμήματι εἰσι τοῦ περιλαμ-  
 βάνοντος κύκλου τὰ  $\Delta$ ,  $H$ ,  $E$ ,  $K$  σημεία. καὶ ἐπειδὴ  
 ἐν κύκλῳ δύο εὐθεῖαι αἱ  $\Delta E$ ,  $HK$  τέμνουσιν ἀλλή-  
 5 λας κατὰ τὸ  $Z$ , τὸ ὑπὸ  $\Delta ZE$  ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ  
 $HZK$ .

ὁμοίως δὲ δειχθήσεται, ὅτι καὶ παῖσαι αἱ ἀπὸ τῆς  
 $H\Theta$  γραμμῆς ἐπὶ τὴν  $HK$  κάθεται ἀγόμεναι ἴσον δύ-  
 νανται τῷ ὑπὸ τῶν τμημάτων. κύκλος ἄρα ἐστὶν ἡ  
 10 τομή, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἡ  $HK$ . καὶ δυνατόν μὲν  
 ἐστὶν ἐπιλογίσασθαι τοῦτο διὰ τῆς εἰς ἀδύνατον ἀπα-  
 γωγῆς. εἰ γὰρ ὁ περὶ τὴν  $KH$  γραφόμενος κύκλος  
 οὐχ ἦξει διὰ τοῦ  $\Theta$  σημείου, ἔσται τὸ ὑπὸ τῶν  $KZ$ ,  
 $ZH$  ἴσον ἥτοι τῷ ἀπὸ μείζονος τῆς  $Z\Theta$  ἢ τῷ ἀπὸ  
 15 ἐλάσσονος· ὅπερ οὐχ ὑπόκειται. δείξομεν δὲ αὐτὸ καὶ  
 ἐπ' εὐθείας.

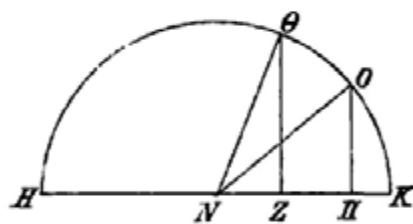
ἔστω τις γραμμὴ ἡ  $H\Theta$ , καὶ ὑποτεινέτω αὐτὴν ἡ  
 $HK$ , εἰλήφθω δὲ καὶ ἐπὶ τῆς γραμμῆς τυχόντα σημεία  
 τὰ  $\Theta$ ,  $O$ , καὶ ἀπ' αὐτῶν ἐπὶ τὴν  $HK$  κάθεται ἡχθω-  
 20 σαν αἱ  $\Theta Z$ ,  $OP$ , καὶ ἔστω τὸ μὲν ἀπὸ  $Z\Theta$  ἴσον τῷ  
 ὑπὸ  $HZK$ , τὸ δὲ ἀπὸ  $OP$  τῷ ὑπὸ  $HPK$  ἴσον. λέγω,  
 ὅτι κύκλος ἐστὶν ἡ  $H\Theta OK$  γραμμὴ. τετμήσθω γὰρ  
 ἡ  $HK$  δίχῃ κατὰ τὸ  $N$ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $N\Theta$ ,  
 $NO$ . ἐπεὶ οὖν εὐθεῖα ἡ  $HK$  τέμνεται εἰς μὲν ἴσα  
 25 κατὰ τὸ  $N$ , εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ  $Z$ , τὸ ὑπὸ  $HZK$   
 μετὰ τοῦ ἀπὸ  $NZ$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ  $NK$ . τὸ δὲ

1.  $A\Delta E$ ]  $E$  e corr. W. ἐστὶν W. 2. B]  $\Pi$  Wp, corr.  
 Comm. εἰσιν W. 5. ἐστὶν W. 6.  $HZK$ ]  $ZHK$  p et  
 corr. ex  $ZEK$  m. 1 W; corr. Comm. 7. αἱ] addidi, om. Wp.  
 8.  $H\Theta$ ]  $\Theta$  e corr. p,  $H\Theta K$  Halley cum Comm. 10. αὐτῷ? p.  
 11. ἐπιλογίσασθαι p (nisi forte γι ita scriptae, ut litterae  $H$   
 similes sint). 13. οὐ W. 14. τῷ] τό W.  $Z\Theta$ ]  $\Theta H$  p.

aequalis est, in eodem segmento circuli puncta  $\Delta$ ,  $H$ ,  $E$ ,  $K$  comprehendentis positi sunt. et quoniam in circulo duae rectae  $\Delta E$ ,  $HK$  inter se secant in  $Z$ , erit  $\Delta Z \times ZE = HZ \times ZK$  [Eucl. III, 35].

iam similiter demonstrabimus, etiam omnes rectas a linea  $H\Theta$  ad  $HK$  perpendiculares ductas quadratas aequales esse rectangulo partium. ergo sectio circulus est, cuius diameter est  $HK$  [I p. 20, 3 sq.]. et fieri potest, ut hoc per reductionem ad absurdum intelligatur. si enim circulus circum  $KH$  descriptus per punctum  $\Theta$  non ueniet,  $KZ \times ZH$  aequale erit quadrato aut rectae maioris quam  $Z\Theta$  aut minoris; quod contra hypothesim est. uerum idem directa uia demonstrabimus.

sit linea  $H\Theta$ , et sub ea subtendat  $HK$ , sumantur autem etiam in linea puncta aliqua  $\Theta$ ,  $O$ , et ab iis ad  $HK$  perpendiculares ducantur  $\Theta Z$ ,  $O\Pi$ , sitque  $Z\Theta^2 = HZ \times ZK$ ,  $O\Pi^2 = H\Pi \times \Pi K$ . dico, lineam



$H\Theta OK$  circulum esse. nam  $HK$  in  $N$  in duas partes aequales secetur, ducanturque  $N\Theta$ ,  $NO$ . quoniam igitur recta  $HK$  in  $N$  in partes aequales

secta est, in  $Z$  autem in inaequales, erit

$$HZ \times ZK + NZ^2 = NK^2$$

[Eucl. II, 5]. supposuimus autem, esse  $HZ \times ZK = \Theta Z^2$ ;

$\acute{\alpha}\pi\omicron$ ] corr. ex  $\acute{\alpha}\pi\omega$  in scribendo W. 17.  $H\Theta$ ]  $H\Theta K$  Halley cum Comm. 18.  $\tau\upsilon\chi\omicron\nu\ \tau\acute{\alpha}$  W. 19.  $HK$ ]  $EK$  Wp, corr. Halley cum Comm. 21.  $H\Pi K$ ]  $\Pi$  corr. ex  $\Theta$  p. 22.  $\eta$ ] insert. m. 1 p.  $H\Theta OK$ ] e corr. m. 1 p;  $O$  supra scr. m. 1 W, post  $K$  ras parua. 23.  $N\Theta$ ] uel  $H\Theta$  W,  $H\Theta$  p. 26.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$  W.

ὑπὸ  $HZK$  ἴσον ὑπόκειται τῷ ἀπὸ  $\Theta Z$ · τὸ ἄρα ἀπὸ  $\Theta Z$  μετὰ τοῦ ἀπὸ  $NZ$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ  $NK$ . ἴσα δὲ ἐστὶ τὰ ἀπὸ  $\Theta Z$ ,  $ZN$  τῷ ἀπὸ  $N\Theta$ · ὁρθὴ γάρ ἐστιν ἡ πρὸς τῷ  $Z$ · τὸ ἄρα ἀπὸ  $N\Theta$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ  $NK$ .  
 5 ὁμοίως δὲ δείξομεν, ὅτι καὶ τὸ ἀπὸ  $NO$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ  $NK$ . κύκλος ἄρα ἐστὶν ἡ  $H\Theta K$  γραμμὴ, διαμέτρος δὲ αὐτοῦ ἡ  $HK$ .

δυνατὸν δὲ ἐστὶ τὰς  $AE$ ,  $HK$  διαμέτρους ποτὲ μὲν ἴσας, ποτὲ δὲ ἀνίσους εἶναι, οὐδέποτε μέντοι δίχα  
 10 τέμνουσιν ἀλλήλας. ἤχθω γὰρ διὰ τοῦ  $K$  τῇ  $B\Gamma$  παράλληλος ἡ  $NK$ . ἐπεὶ οὖν μείζων ἐστὶν ἡ  $BA$  τῆς  $AG$ , μείζων ἄρα καὶ ἡ  $NA$  τῆς  $AK$ . ὁμοίως δὲ καὶ ἡ  $KA$  τῆς  $AH$  διὰ τὴν ὑπεναντίαν τομήν. ὥστε ἡ τῇ  $AK$  ἀπὸ τῆς  $AN$  ἴση λαμβανομένη μεταξὺ πίπτει  
 15 τῶν  $H$ ,  $N$  σημείων. πιπτέτω ὡς ἡ  $A\Xi$ · ἡ ἄρα διὰ τοῦ  $\Xi$  τῇ  $B\Gamma$  παράλληλος ἀγομένη τέμνει τὴν  $HK$ . τεμνέτω ὡς ἡ  $\Xi O\Pi$ . καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $\Xi A$  τῇ  $AK$ , ὡς δὲ ἡ  $\Xi A$  πρὸς  $A\Pi$ , ἡ  $KA$  πρὸς  $AH$  διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν  $HKA$ ,  $\Xi A\Pi$  τριγώνων, ἡ  $AH$   
 20 τῇ  $A\Pi$  ἐστὶν ἴση καὶ λοιπὴ ἡ  $H\Xi$  τῇ  $\Pi K$ . καὶ ἐπεὶ αἱ πρὸς τοῖς  $\Xi$ ,  $K$  γωνίαι ἴσαι εἰσὶν· ἑκατέρω γὰρ αὐτῶν ἴση ἐστὶ τῇ  $B$ · εἰσὶ δὲ καὶ αἱ πρὸς τῷ  $O$  ἴσαι· κατὰ κορυφὴν γάρ· ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $\Xi HO$  τρίγωνον τῷ  $\Pi OK$  τριγώνῳ. καὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $H\Xi$  τῇ  
 25  $\Pi K$ · ὥστε καὶ ἡ  $\Xi O$  τῇ  $OK$  καὶ ἡ  $HO$  τῇ  $O\Pi$  καὶ

1.  $HZK$ ]  $H$  supra scr. m. 1 W. 2. ἐστίν W. 3. ἐστίν W.  $N\Theta$ ]  $\Theta$  corr. in scribendo W. 4. ἐστίν W.  
 5.  $NO$ ]  $N\Theta$  p. ἐστίν W. 6.  $H\Theta K$ ]  $N\Theta K$  p. 8. ἐστίν W. 10. — mg. m. 1 W. 11.  $H\bar{K}$  p. 12.  $NA$ ]  $MA$  Wp, corr. Comm. 16.  $\Xi$ ] corr. ex  $Z$  in scrib. W.  
 20. τῇ  $A\Pi$ ] om. Wp, corr. Comm. ἡ  $H\Xi$ ] p, ἡ  $\Xi$  W.  
 22. ἐστίν W. εἰσὶν W. τῷ] p, τό W. 23. ἐστίν W.  
 25.  $HO$ ]  $NO$  p.



ὅλη ἡ  $HK$  τῇ  $\Xi\Pi$ . καὶ φανερόν, ὅτι, ἐὰν μεταξὺ  
 τῶν  $N$ ,  $\Xi$  ληφθῇ τι σημεῖον ὡς τὸ  $P$ , καὶ διὰ τοῦ  $P$   
 τῇ  $NK$  παράλληλος ἀχθῇ ἡ  $P\Sigma$ , μείζων ἔσται τῆς  $\Xi\Pi$   
 καὶ δια τοῦτο καὶ τῆς  $HK$ , ἐὰν δὲ μεταξὺ τῶν  $H$ ,  $\Xi$   
 5 ληφθῇ τι σημεῖον οἷον τὸ  $T$ , καὶ δι' αὐτοῦ παράλλη-  
 λος ἀχθῇ ἡ  $T\Upsilon$ , ἐλάττων ἔσται τῆς  $\Xi\Pi$  καὶ τῆς  $KH$ .  
 καὶ ἐπεὶ ἡ ὑπὸ  $\Xi\Pi K$  γωνία μείζων ἐστὶ τῆς ὑπὸ  
 $A\Xi\Pi$ , ἴση δὲ ἡ ὑπὸ  $O\Pi K$  τῇ ὑπὸ  $OH\Xi$ , μείζων  
 ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ  $OH\Xi$  τῆς ὑπὸ  $H\Xi O$ . ἡ  $\Xi O$  ἄρα τῆς  
 10  $OH$  μείζων καὶ διὰ τοῦτο καὶ ἡ  $KO$  τῆς  $O\Pi$ . ἐὰν  
 δέ ποτε ἡ ἑτέρα αὐτῶν δίχα διαιρεθῇ, ἡ λοιπὴ εἰς  
 ἄνισα τμηθήσεται.

Εἰς τὸ 5'.

Προσέχειν χρή, ὅτι οὐ μάτην πρόσκειται ἐν τῇ  
 15 προτάσει τὸ δεῖν τὴν ἀγομένην εὐθείαν ἀπὸ τοῦ ἐν  
 τῇ ἐπιφανείᾳ σημείου παράλληλον μιᾷ τινι τῶν ἐν τῇ  
 βάσει εὐθειῶν πρὸς ὀρθὰς οὔση πάντως τῇ βάσει τοῦ  
 διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου ἄρυσθαι παράλληλον· τού-  
 του γὰρ μὴ ὄντος οὐ δυνατόν ἐστὶν αὐτὴν δίχα τέμ-  
 20 νεσθαι ὑπὸ τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου· ὅπερ ἐστὶ  
 φανερόν ἐκ τῆς ἐν τῷ ῥητῷ καταγραφῆς. εἰ γὰρ ἡ  
 $MN$ , ἥτινι παράλληλός ἐστιν ἡ  $\Delta ZH$ , μὴ πρὸς ὀρθὰς  
 εἴη τῇ  $B\Gamma$ , δῆλον, ὅτι οὐδὲ δίχα τέμνεται οὐδὲ ἡ  
 $K\Lambda$ . καὶ διὰ τῶν αὐτῶν λόγων συνάγεται, ὅτι ἐστίν,  
 25 ὡς ἡ  $K\Theta$  πρὸς  $\Theta\Lambda$ , οὕτως ἡ  $\Delta Z$  πρὸς  $ZH$ · καὶ ἡ  
 $\Delta H$  ἄρα εἰς ἄνισα τμηθήσεται κατὰ τὸ  $Z$ .

δυνατόν δὲ κατωτέρω τοῦ κύκλου καὶ ἐπὶ τῆς  
 κατὰ κορυφὴν ἐπιφανείας τὰ αὐτὰ δείκνυσθαι.

7.  $\Xi\Pi K$ ]  $\Pi$  e corr. m. 1 W. ἐστίν W. 8.  $O\Pi K$ ]  
 $O$  insert. m. 1 W.  $OH\Xi$ ]  $H\Xi$  p et  $\Xi$  in ras. m. 1 W;



rectae  $NK$  parallela ducatur  $P\Sigma$ , esse  $P\Sigma > \Xi\Pi$  et ideo  $P\Sigma > HK$ , sin inter  $H$ ,  $\Xi$  punctum sumatur uelut  $T$ , et per id parallela ducatur  $TT$ , esse  $TT < \Xi\Pi$  et  $TT < KH$ . et quoniam est

$$\angle \Xi\Pi K > \angle \Xi\Pi,$$

et  $\angle O\Pi K = OH\Xi$ , erit etiam  $\angle OH\Xi > H\Xi O$ . itaque  $\Xi O > OH$  [Eucl. I, 19] et ideo etiam  $KO > O\Pi$ . et si quando altera diametrorum in duas partes aequales diuisa erit, reliqua in partes inaequales secabitur.

#### Ad prop. VI.

Animaduertere oportet, non sine causa in propositione adiici [I p. 20, 12 sq.], rectam a puncto in superficie posito parallelam ductam rectae alicui in basi positae omnino rectae ad basim trianguli per axem positi perpendiculari parallelam duci oportere; nam si hoc non ita est, fieri non potest, ut a triangulo per axem posito in duas partes aequales secetur; quod in figura in uerbis Apollonii posita adparet. nam si  $MN$ , cui parallela est  $\Delta ZH$ , ad rectam  $B\Gamma$  perpendicularis non est, adparet, ne  $KA$  quidem in duas partes aequales secari. et eadem ratione concludimus, esse  $K\Theta : \Theta A = \Delta Z : ZH$  [I p. 22, 20 sq.]. ergo etiam  $\Delta H$  in  $Z$  in partes inaequales secabitur.

fieri autem potest, ut et infra circulum et in superficie ad uerticem posita idem demonstretur.

---

corr. Comm. 9.  $H\Xi O$ ]  $N\Xi O$  p. 10.  $KO$ ]  $\Xi O$  Halley  
 eum Comm. 15.  $\epsilon\nu$ ]  $\epsilon$  Wp. 20.  $\epsilon\sigma\tau\iota\nu$  W. 28.  $\delta\epsilon\iota$  e  
 corr. p.

*Εἰς τὸ ζ'.*

Τὸ ζ' θεωρήμα πτώσεις ἔχει τέσσαρας· ἡ γὰρ οὐ συμβάλλει ἢ  $ZH$  τῇ  $AG$  ἢ συμβάλλει τριχῶς ἢ ἐκτὸς τοῦ κύκλου ἢ ἐντὸς ἢ ἐπὶ τοῦ  $\Gamma$  σημείου.

5

*Μετὰ τὸ ι'.*

Χρὴ ἐπιστῆσαι, ὅτι τὰ  $\iota$  ταῦτα θεωρήματα ἀλλήλων ἔχονται. ἀλλὰ τὸ πρῶτον ἔχει, ὅτι αἱ ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ εὐθεῖαι νεύουσai ἐπὶ τὴν κορυφὴν ἐν ταύτῃ μένουσιν, τὸ δὲ δεύτερον τὸ ἀνάπαλιν, τὸ δὲ τρίτον  
 10 ἔχει τὴν διὰ τῆς κορυφῆς τοῦ κώνου τομὴν, τὸ δὲ τέταρτον τὴν παράλληλον τῇ βάσει, τὸ πέμπτον τὴν ὑπεναντίαν, τὸ ἕκτον ὥσανεὶ προλαμβάνεται τοῦ ἑβδόμου δεικνύον, ὅτι καὶ πρὸς ὀρθὰς ὀφείλει πάντως εἶναι τῇ διαμέτρῳ τοῦ κύκλου ἢ κοινὴ τομὴ αὐτοῦ  
 15 καὶ τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου, καὶ ὅτι τούτου οὕτως ἔχοντος αἱ παράλληλοι αὐτῇ διχοτομοῦνται ὑπὸ τοῦ τριγώνου, τὸ δὲ ἑβδόμον τὰς ἄλλας τρεῖς τομὰς ἔδειξε καὶ τὴν διάμετρον καὶ τὰς ἐπ' αὐτὴν καταγομένας παραλλήλους τῇ ἐν τῇ βάσει εὐθείᾳ. ἐν δὲ τῷ ὀγδόῳ  
 20 δείκνυσιν, ὅπερ ἐν τοῖς προλεγομένοις εἶπομεν, ὅτι ἡ παραβολὴ καὶ ἡ ὑπερβολὴ τῶν εἰς ἄπειρόν εἰσιν ἀντιθέτων, ἐν δὲ τῷ ἐνάτῳ, ὅτι ἡ ἑλλειψις συννεύουσα εἰς ἑαυτὴν ὁμοίως τῷ κύκλῳ διὰ τὸ τὸ τέμνον ἐπίπεδον συμπίπτειν ἀμφοτέραις ταῖς πλευραῖς τοῦ  
 25 τριγώνου οὐκ ἔστι κύκλος· κύκλους γὰρ ἐποιοῦν ἢ τε ὑπεναντία τομὴ καὶ ἡ παράλληλος· καὶ δεῖ ἐπιστῆσαι, ὅτι ἡ διάμετρος τῆς τομῆς ἐπὶ μὲν τῆς παραβολῆς

2. τέσσαρας] corr. ex τέσσαρες m. 2 W. 4.  $\Gamma$ ] τρίτον Wp, corr. Comm. 7. πρῶτον] α' p et similiter saepius.

## Ad prop. VII.

Propositio VII quattuor casus habet; nam  $ZH$  cum  $AF$  aut non concurrit aut concurrit et hoc quidem tribus modis, aut extra circulum aut intra aut in puncto  $F$ .

## Post prop. X.

Animaduertendum, has X propositiones inter se coniunctas esse. prima autem continet, rectas in superficie positas, quae ad uerticem cadant, in ea manere, secunda contrarium; tertia uero sectionem per uerticem coni continet, quarta sectionem basi parallelam, quinta sectionem contrariam; sexta quasi lemma est septimae demonstrans, communem sectionem circuli planique secantis omnino ad diametrum perpendicularem esse oportere, et si hoc ita sit, rectas ei parallelas a triangulo in binas partes aequales secari; septima reliquas tres sectiones monstrauit et diametrum rectasque ad eam ductas rectae in basi posita parallelas. in octaua autem demonstrat, quod nos in prooemio [p. 176, 12 sq.] diximus, parabolam hyperbolamque earum linearum esse, quae in infinitum crescant; in nona autem ellipsim, quamquam in se recurat sicut circulus, quia planum secans cum utroque latere trianguli concurrat, circulum non esse; circulos enim et sectio contraria et parallela efficiebant; et animad-

---

9. τό (alt.) supra scr. m. 1 W. 12. προσλαμβάνεται W, et p, sed corr. m. 1. ἐβδόμων] ἐβδόμων οὐ W, ξ' οὐ p; corr. Comm. 13. ὀφίλει W. 14. τομή] corr. ex τωμή in scrib. W. 17. ἔδειξεν W. 23. τὸ τό] scripsi, τό Wp. 25. ἔστιν W. 27. (H mg. m. 1 W.

τὴν μίαν πλευρὰν τοῦ τριγώνου τέμνει καὶ τὴν βάσιν,  
 ἐπὶ δὲ τῆς ὑπερβολῆς τὴν τε πλευρὰν καὶ τὴν ἐπ'  
 εὐθείας τῇ λοιπῇ πλευρᾷ ἐκβαλλομένην πρὸς τῇ κο-  
 ρυφῇ, ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως καὶ ἑκατέραν τῶν πλευ-  
 5 ρῶν καὶ τὴν βάσιν. τὸ δὲ δέκατον ἀπλούστερον μὲν  
 τις ἐπιβάλλων ἴσως ἂν οἴηθείη ταῦτόν εἶναι τῷ δευ-  
 τέρῳ, τοῦτο μέντοι οὐχ ὥς ἔχει· ἐκεῖ μὲν γὰρ ἐπὶ  
 πάσης τῆς ἐπιφανείας ἔλεγε λαμβάνεσθαι τὰ δύο  
 σημεῖα, ἐνταῦθα δὲ ἐπὶ τῆς γενομένης γραμμῆς. ἐν  
 10 δὲ τοῖς ἑξῆς τρισὶν ἀκριβέστερον ἐκάστην τῶν τομῶν  
 τούτων διακρίνει μετὰ τοῦ λέγειν καὶ τὰ ιδιώματα  
 αὐτῶν τὰ ἀρχικά.

Εἰς τὸ ια'.

Πεποιήσθω, ὥς τὸ ἀπὸ ΒΓ πρὸς τὸ ὑπο  
 15 ΒΑΓ, οὕτως ἡ ΘΖ πρὸς ΖΑ· σαφὲς μὲν ἐστὶ τὸ  
 λεγόμενον, πλὴν εἴ τις καὶ ὑπομνησθῆναι βούλεται.  
 ἔστω τῷ ὑπὸ ΒΑΓ ἴσον τὸ ὑπὸ ΟΠΡ, τῷ δὲ ἀπὸ  
 ΒΓ ἴσον παρὰ τὴν ΠΡ παραβληθὲν πλάτος ποιείτω  
 τὴν ΠΣ, καὶ γερονέτω, ὥς ἡ ΟΠ πρὸς ΠΣ, ἡ ΑΖ  
 20 πρὸς ΖΘ· γέγονεν ἄρα τὸ ζητούμενον. ἐπεὶ γάρ ἐστιν,  
 ὥς ἡ ΟΠ πρὸς ΠΣ, ἡ ΑΖ πρὸς ΖΘ, ἀνάπαλιν ὥς  
 ἡ ΣΠ πρὸς ΠΟ, ἡ ΘΖ πρὸς ΖΑ. ὥς δὲ ἡ ΣΠ  
 πρὸς ΠΟ, τὸ ΣΡ πρὸς ΡΟ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΒΓ  
 πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΑΓ. τοῦτο χρησιμεύει καὶ τοῖς ἑξῆς  
 25 δύο θεωρήμασιν.

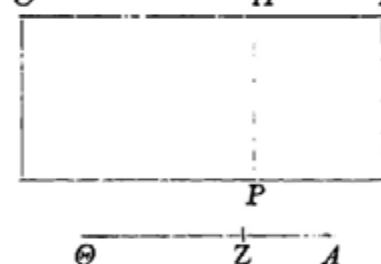
4. δέ] supra scr. p. 7. ἐπὶ] π e corr. m. 1 p. 8.  
 ἔλεγε λαμ-] p W<sup>1</sup> (ἔλεγεν W<sup>1</sup>). 10. τοῖς ἑξῆς τρι-] p W<sup>1</sup>.  
 14. πεποιήσθω] p, η in ras. m. 2 W. 15. ἐστὶν W. 17.  
 τῷ (pr.)] corr. ex τό W<sup>1</sup>. 18. ΠΡ] Π e corr. m. 1 W. 19.  
 ΠΣ (pr.)] Σ in ras. m. rec. W. ΟΠ] Ο corr. ex Θ W.  
 21. ΟΠ] Ο corr. ex Θ W. 22. ΣΠ] Σ e corr. W. ΠΟ]

uertendum est, diametrum sectionis in parabola alterum latus trianguli basimque secare, in hyperbola autem et latus et rectam in altero latere ad uerticem uersus producto positam, in ellipsi autem et utrumque latus et basim. decimam uero, qui obiter intuitus erit, fortasse eandem ac secundam esse putauerit; sed minime ita est; illic enim duo puncta in tota superficie sumi posse dicebat, hic uero in linea orta. in tribus autem deinde sequentibus propositionibus unamquamque harum sectionum diligentius distinguit proprietates simul principales earum indicans.

Ad prop. XI.

Fiat  $B\Gamma^2 : BA \times A\Gamma = \Theta Z : ZA$  [I p. 38, 24—25]: manifestum quidem, quod dicitur, nisi si quis admoneri

$O$   $\Pi$   $\Sigma$  uelit. sit



$O\Pi \times \Pi P = BA \times A\Gamma$ ,  
et spatium quadrato  $B\Gamma^2$   
aequale ad  $\Pi P$  adplicatum  
latitudinem efficiat  $\Pi\Sigma$ , fiat-  
que  $O\Pi : \Pi\Sigma = AZ : Z\Theta$ ;  
itaque effectum est, quod

quaeritur. nam quoniam est  $O\Pi : \Pi\Sigma = AZ : Z\Theta$ ,  
e contrario erit [Eucl. V, 7 coroll.]

$$\Sigma\Pi : \Pi O = \Theta Z : ZA.$$

est autem

$$\Sigma\Pi : \Pi O = \Sigma P : PO \text{ [Eucl. VI, 1]} = B\Gamma^2 : BA \times A\Gamma.$$

hoc etiam in duabus, quae sequuntur, propositionibus  
[I p. 44, 11; 50, 6] utile est.

$O$  e corr. W.  $\Sigma\Pi$ ]  $\Sigma$  e corr. W. 23.  $PO$ ]  $O$  e corr. W.  
 $\tau\omicron\upsilon\tau\epsilon\acute{\iota}\sigma\tau\iota\nu$  W.  $B\Gamma$ ]  $B$  e corr. p.

Τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΒΓ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΑΓ λόγον  
 ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΒΓ πρὸς  
 ΓΑ καὶ ἡ ΒΓ πρὸς ΒΑ· δέδεικται μὲν ἐν τῷ ἔκτῳ  
 βιβλίῳ τῆς στοιχειώσεως ἐν τῷ εἰκοστῷ τρίτῳ θεωρή-  
 5 ματι, ὅτι τὰ ἰσογώνια παραλληλόγραμμα πρὸς ἄλληλα  
 λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν· ἐπεὶ δὲ  
 ἐπακτικώτερον μᾶλλον καὶ οὐ κατὰ τὸν ἀναγκαῖον  
 τρόπον ὑπὸ τῶν ὑπομνηματιστῶν ἐλέγετο, ἐξητήσαμεν  
 αὐτὸ καὶ γέγραπται ἐν τοῖς ἐκδεδομένοις ἡμῖν εἰς τὸ  
 10 τέταρτον θεωρήμα τοῦ δευτέρου βιβλίου τῶν Ἀρχιμή-  
 δους περὶ σφαίρας καὶ κυλίνδρου καὶ ἐν τοῖς σχολίοις τοῦ  
 πρώτου βιβλίου τῆς Πτολεμαίου συντάξεως· οὐ χεῖρον  
 δὲ καὶ ἐνταῦθα τοῦτο γραφῆναι διὰ τὸ μὴ πάντως τοὺς  
 ἀναγινώσκοντας ἀκρίβειαν ἐντυγχάνειν, καὶ ὅτι σχεδὸν  
 15 τὸ ὅλον σύνταγμα τῶν κωνικῶν κέχρηται αὐτῷ.

Ὁ λόγος ἐκ λόγων συγκεῖσθαι λέγεται, ὅταν αἱ τῶν  
 λόγων πηλικότητες ἐφ' ἑαυτὰς πολλαπλασιασθεῖσαι ποι-  
 ῶσιν τινα, πηλικότητος δηλονότι λεγομένης τοῦ ἀριθ-  
 20 μοῦ, οὗ παρώνυμός ἐστιν ὁ λόγος. ἐπὶ μὲν οὖν τῶν  
 πολλαπλασίων δυνατόν ἐστιν ἀριθμὸν ὀλόκληρον εἶναι  
 τὴν πηλικότητα, ἐπὶ δὲ τῶν λοιπῶν σχέσεων ἀνάγκη  
 τὴν πηλικότητα ἀριθμὸν εἶναι καὶ μόριον ἢ μόρια, εἰ μὴ  
 ἄρα τις ἐθέλοι καὶ ἀρρήτους εἶναι σχέσεις, οἷαι εἰσιν  
 αἱ κατὰ τὰ ἄλογα μεγέθη. ἐπὶ πασῶν δὲ τῶν σχέσεων  
 25 δῆλον, ὅτι αὐτὴ ἡ πηλικότης πολλαπλασιαζομένη ἐπὶ  
 τὸν ἐπόμενον ὅρον τοῦ λόγου ποιεῖ τὸν ἡγούμενον.

ἔστω τοίνυν λόγος ὁ τοῦ Α πρὸς τὸν Β, καὶ εἰ-

2. ΒΓ] Γ e corr. m. 1 W. 3. ΓΑ — πρὸς] addidi;  
 om. Wp (pro ΒΑ Halley scr. ΓΑ). 4. τῆς] τῇ W. ἐν] e  
 corr. p. 5. ἔτι] p w, ὅτ seq. ras. 1 litt. W. 10. Ἀρχιμή-  
 δους] v w, Ἀρχι seq. ras. 5—6 litt. W et seq. lac. p. 13.

Et est

$$B\Gamma^2 : BA \times A\Gamma = (B\Gamma : \Gamma A) \times (B\Gamma : BA)$$

[I p. 40, 8—10]: in propositione XXIII sexti libri Elementorum demonstratum est, parallelogramma aequiangula inter se rationem ex rationibus laterum compositam habere; quoniam autem hoc per inductionem magis neque satis stricte a commentatoribus exponebatur, nos de ea re quaesiuimus et scriptum est in commentariis, quae edidimus ad quartam propositionem libri alterius Archimedis de sphaera et cylindro [Archimedis op. III p. 140 sq.] et in scholiis primi libri compositionis Ptolemaei; uerum satius esse duximus hic quoque idem exponere, quia non omnino iis, qui haec legent, illi quoque libri ad manum sunt, et quia totum paene opus conicorum eo utitur.

ratio ex rationibus composita esse dicitur, ubi rationum quantitates inter se multiplicatae rationem quandam efficiunt, quantitas autem is dicitur numerus, a quo ratio denominatur. in multiplis igitur fieri potest, ut quantitas sit totus aliquis numerus, in reliquis uero rationibus necesse est, quantitatem numerum esse cum parte uel partibus, nisi quis etiam irrationales rationes esse statuerit, quales sunt magnitudinum irrationalium. uerum in omnibus rationibus manifestum est, ipsam quantitatem in terminum sequentem proportionis multiplicatam praecedentem efficere.

sit igitur proportio  $A : B$ , et sumatur medius

---

γραφειναι W. 16—17.  $\xi$  mg. W. 17. πολλαπλασθεϊσαι W.  
 ποιῶσι] p, ωσιν post ras. 3 litt. W. 21. τήν] p, om. W.

λήφθω τις αὐτῶν μέσος, ὡς ἔτυχεν, ὁ Γ, καὶ ἔστω  
 τοῦ Α, Γ λόγου πηλικότης ὁ Δ, τοῦ δὲ Γ, Β ὁ Ε,  
 καὶ ὁ Δ τὸν Ε πολλαπλασιάσας τὸν Ζ ποιείτω. λέγω,  
 ὅτι τοῦ λόγου τῶν Α, Β πηλικότης ἐστὶν ὁ Ζ, τουτ-  
 5 ἐστὶν ὅτι ὁ Ζ τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Α ποιεῖ.  
 ὁ δὲ Ζ τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Η ποιείτω. ἐπεὶ  
 οὖν ὁ Δ τὸν μὲν Ε πολλαπλασιάσας τὸν Ζ πεποίηκεν,  
 τὸν δὲ Γ πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν, ἔστιν  
 ἄρα, ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Γ, ὁ Ζ πρὸς τὸν Α. πάλιν  
 10 ἐπεὶ ὁ Β τὸν Ε πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν,  
 τὸν δὲ Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Η πεποίηκεν, ἔστιν  
 ἄρα, ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ, ὁ Γ πρὸς τὸν Η. ἐναλλάξ,  
 ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Γ, ὁ Ζ πρὸς τὸν Η. ἦν δέ, ὡς  
 ὁ Ε πρὸς τὸν Γ, ὁ Ζ πρὸς τὸν Α· ἴσος ἄρα ὁ Η  
 15 τῷ Α. ὥστε ὁ Ζ τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Α  
 πεποίηκεν.

μὴ ταραττέτω δὲ τοὺς ἐντυγχάνοντας τὸ διὰ τῶν  
 ἀριθμητικῶν δεδειχθαι τοῦτο· οἳ τε γὰρ παλαιοὶ κέ-  
 20 χρηται ταῖς τοιαύταις ἀποδείξεσι μαθηματικαῖς μᾶλλον  
 οὔσαις ἢ ἀριθμητικαῖς διὰ τὰς ἀναλογίας, καὶ ὅτι  
 τὸ ζητούμενον ἀριθμητικόν ἐστίν. λόγοι γὰρ καὶ  
 πηλικότητες λόγων καὶ πολλαπλασιασμοὶ τοῖς ἀριθμοῖς  
 πρῶτως ὑπάρχουσι καὶ δι' αὐτῶν τοῖς μεγέθεσι, κατὰ  
 τὸν εἰπόντα· ταῦτα γὰρ τὰ μαθήματα δοκοῦντι εἶμεν  
 25 ἀδελφά.

4. τῶν] corr. ex τόν in scrib. W 7. πεποίηκε p. 10.  
 πεποίηκε p. 16. πεποίηκε p. Mg. διότι τὸ Ζ πρὸς τὸ Δ  
 καὶ Η λόγον τὸν αὐτὸν ἔχει τοῦ Ε πρὸς τὸ Γ, τὰ δὲ ἔχοντα  
 πρὸς [τὸ αὐτὸ] τὸν αὐτὸν λόγον ἴσα in. 1 W (τὸ αὐτό om.,  
 ἴσα comp. m. 2) et p (τὸ αὐτό om., add. mg. ἔξω ἢν σχόλιον).  
 18. δεδειχθαι] p, δεδ ras. 3 litt. θαι W, δεδύσθαι w. 19.  
 ἀποδείξεσιν W. 20. ὅτι] fort. αἰτό. 23. ὑπάρχουσιν W.



eorum numerus aliquis  $\Gamma$ , sitque proportionis  $A : \Gamma$  quantitas  $\Delta$ , proportionis autem  $\Gamma : B$  quantitas  $E$ ,

$\delta$	$\bar{\epsilon}$	$\bar{\gamma}$	$\bar{\alpha}\hat{\gamma}$	$\bar{\gamma}$	$\omega$	$\bar{\beta}$	$\bar{\alpha}\hat{\gamma}$	et sit
								$\Delta \times E = Z.$
		$B$						dico, $Z$ esse quantitatem
			$H$					proportionis $A : B$ , h. e.
$A$								esse
					$\Delta$	$E$	$Z$	$Z \times B = A.$
								sit igitur $Z \times B = H.$
								quoniam igitur est
								$\Delta \times E = Z,$
								$\Delta \times \Gamma = A,$

erit [Eucl. VII, 17]  $E : \Gamma = Z : A$ . rursus quoniam est  $B \times E = \Gamma$ ,  $B \times Z = H$ , erit [ib.]  $E : Z = \Gamma : H$ . permutando  $E : \Gamma = Z : H$ . erat autem  $E : \Gamma = Z : A$ ; quare  $H = A$ . ergo  $Z \times B = A$ .

ne offendat autem eos, qui legent, quod hoc arithmetice demonstratum est; nam et antiqui eius modi demonstrationibus usi sunt, quippe quae mathematicae potius quam arithmeticae sint propter proportionem, et quod quaeritur, arithmeticum esse constat. nam rationes quantitatesque rationum et multiplicationes proprie ad numeros pertinent et propter eos ad magnitudines, quod ipsum censuit, qui<sup>1)</sup> dixit: nam haec mathematica inter se cognata videntur esse.

---

Vp in linea  $H$  habent numeros  $\bar{\alpha}\hat{\beta}$  et inter  $H$  et  $\Delta$  numerum  $\bar{\gamma}$ , sed scribendum ut supra (h. e.  $1\frac{1}{3} \times 3$ ). in  $\Delta$  pro  $\omega$  ( $\frac{2}{3}$ ) habent  $\hat{o}$ .

---

1) Archytas Tarentinus; u. Nicomachus arithm. I, 3, 4.

Εἰς τὸ ιγ'.

Δεῖ σημειώσασθαι, ὅτι τοῦτο τὸ θεώρημα τρεῖς  
ἔχει καταγραφάς, ὡς καὶ πολλάκις εἴρηται ἐπὶ τῆς  
ἐλλείψεως· ἡ γὰρ  $\Delta E$  ἢ ἀνωτέρω τοῦ  $\Gamma$  συμπίπτει  
5 τῇ  $A\Gamma$  ἢ κατ' αὐτοῦ τοῦ  $\Gamma$  ἢ ἐξωτερῶς ἐκβαλλομένη  
τῇ  $A\Gamma$  συμπίπτει.

Εἰς τὸ ιδ'.

Δυνατὸν ἦν καὶ οὕτως δεῖξαι, ὅτι, ὡς τὸ ἀπὸ  $A\Sigma$   
πρὸς τὸ ὑπὸ  $B\Sigma\Gamma$ , οὕτως τὸ ἀπὸ  $AT$  πρὸς τὸ ὑπὸ  
10  $\Xi TO$ .

ἐπεὶ γὰρ παράλληλός ἐστιν ἡ  $B\Gamma$  τῇ  $\Xi O$ , ἔστιν,  
ὡς ἡ  $\Gamma\Sigma$  πρὸς  $\Sigma A$ , ἡ  $\Xi T$  πρὸς  $TA$ , καὶ διὰ τὰ  
αὐτά, ὡς ἡ  $A\Sigma$  πρὸς  $\Sigma B$ , ἡ  $AT$  πρὸς  $TO$ . δι' ἴσου  
ἄρα, ὡς ἡ  $\Gamma\Sigma$  πρὸς  $\Sigma B$ , ἡ  $\Xi T$  πρὸς  $TO$ . καὶ ὡς  
15 ἄρα τὸ ἀπὸ  $\Gamma\Sigma$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $\Gamma\Sigma B$ , τὸ ἀπὸ  $\Xi T$  πρὸς  
τὸ ὑπὸ  $\Xi TO$ . ἔστι δὲ διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν τρι-  
γώνων, ὡς τὸ ἀπὸ  $A\Sigma$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Sigma\Gamma$ , τὸ ἀπὸ  $AT$   
πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Xi T$ . δι' ἴσου ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ  $A\Sigma$  πρὸς  
τὸ ὑπὸ  $B\Sigma\Gamma$ , τὸ ἀπὸ  $AT$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $\Xi TO$ .

20 καὶ ἔστιν, ὡς μὲν τὸ ἀπὸ  $A\Sigma$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $B\Sigma\Gamma$ ,  
ἡ  $\Theta E$  πρὸς  $E\Pi$ , ὡς δὲ τὸ ἀπὸ  $AT$  πρὸς τὸ ὑπὸ  
 $\Xi TO$ , ἡ  $\Theta E$  πρὸς  $\Theta P$ . καὶ ὡς ἄρα ἡ  $\Theta E$  πρὸς  $E\Pi$ ,  
ἡ  $E\Theta$  πρὸς  $\Theta P$ . ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ  $E\Pi$  τῇ  $\Theta P$ .

πιῶσιν μὲν οὖν οὐκ ἔχει, φανερός δέ ἐστιν ὁ  
25 σκοπὸς συνεχῆς ὧν τοῖς πρὸ αὐτοῦ τρισίν· ὁμοίως γὰρ  
ἐκείνοις τὴν διάμετρον τῶν ἀντικειμένων ζητεῖ τὴν  
ἀρχικὴν καὶ τὰς παρ' αὐτῶν δύνανται.

1. ιγ'] w, γ e corr. W, ι e corr. p. 4. ἐλλείψεως W. 8.  
 $A\Sigma$ ]  $A$  e corr. W. 9. οὕτω p. 10.  $\Xi TO$ ]  $ZT$  Wp, corr.  
Comm. 11.  $\Xi O$ ]  $ZO$  Wp, corr. Comm. 13.  $TO$ ] τὸν W,

## Ad prop. XIII.

Animaduertendum, hanc propositionem tres figuras habere, ut iam saepe in ellipsi diximus; nam  $\Delta E$  aut supra  $\Gamma$  cum  $A\Gamma$  concurrit aut in ipso  $\Gamma$  aut extra cum  $A\Gamma$  producta concurrit.

## Ad prop. XIV.

Poterat sic quoque demonstrari, esse

$$A\Sigma^2 : B\Sigma \times \Sigma\Gamma = AT^2 : \Xi T \times TO \text{ [I p. 58, 2—3]:}$$

nam quoniam  $B\Gamma$  rectae  $\Xi O$  parallela est, erit  $\Gamma\Sigma : \Sigma A = \Xi T : TA$  et eadem de causa

$$A\Sigma : \Sigma B = AT : TO \text{ [cfr. I p. 56, 24—27].}$$

ex aequo igitur  $\Gamma\Sigma : \Sigma B = \Xi T : TO$ . quare etiam  $\Gamma\Sigma^2 : \Gamma\Sigma \times \Sigma B = \Xi T^2 : \Xi T \times TO$ . uerum propter similitudinem triangulorum est [Eucl. VI, 4]

$$A\Sigma^2 : \Sigma\Gamma^2 = AT^2 : \Xi T^2;$$

itaque ex aequo  $A\Sigma^2 : B\Sigma \times \Sigma\Gamma = AT^2 : \Xi T \times TO$ .

est autem  $A\Sigma^2 : B\Sigma \times \Sigma\Gamma = \Theta E : E\Pi$  et

$$AT^2 : \Xi T \times TO = \Theta E : \Theta P.$$

quare etiam  $\Theta E : E\Pi = E\Theta : \Theta P$ . ergo  $E\Pi = \Theta P$  [cfr. I p. 58, 3—7].

casum non habet, et propositum satis adparet, cum adfine sit tribus, quae antecedunt; nam eodem modo, quo illae, diametrum principalem oppositarum parametrosque quaerit.

τ" p, corr. Comm. 14.  $TO$ ] τὸ  $\Gamma\Sigma$  W, τὸ  $\Sigma\Gamma$  p, corr. Comm. 15. τὸ ἀπό (alt.) in ras m. 1 W. 16. Post ὑπό rep.  $\Gamma\Sigma B$  (B corr. ex  $\Sigma$  p) τὸ ἀπὸ  $\Xi T$  πρὸς τὸ ὑπό Wp, corr. Comm.  $\Xi TO$ ]  $\Xi T$  Wp, corr. Comm.  $\xi\sigma\tau\iota\nu$  W. 21.  $\Theta E$ ]  $\Theta\Sigma$  Wp, corr. Comm. 22.  $\Xi TO$ , ἢ  $\Theta E$ ]  $\Xi T$  ὁ  $H\Theta E$  Wp, corr. Comm. 23.  $E\Theta$ ]  $E$  e corr. m. 1 p.  $E\Pi$ ]  $\Theta\Pi$  Wp, corr. Comm.

Εἰς τὸ ις'.

Ἰσον ἄρα τὸ ὑπὸ  $BKA$  τῷ ὑπὸ  $AAB$  ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ  $KA$  τῇ  $BA$ . ἐπεὶ γὰρ τὸ ὑπὸ  $BKA$  τῷ ὑπὸ  $AAB$  ἐστὶν ἴσον, ἀνάλογον ἔσται, ὥς ἡ  $KB$   
 5 πρὸς  $AA$ , ἡ  $AB$  πρὸς  $AK$ . καὶ ἐναλλάξ, ὥς ἡ  $KB$  πρὸς  $BA$ , ἡ  $AA$  πρὸς  $AK$ . καὶ συνθέντι, ὥς ἡ  $KA$  πρὸς  $AB$ , ἡ  $AK$  πρὸς  $KA$ . ἴση ἄρα ἡ  $KA$  τῇ  $BA$ .

δεῖ ἐπιστῆσαι, ὅτι ἐν τῷ πεντεκαίδεκάτῳ καὶ ἐκκαίδεκάτῳ θεωρήματι σκοπὸν ἔσχε ζητῆσαι τὰς καλου-  
 10 μένας δευτέρας καὶ συζυγεῖς διαμέτρους τῆς ἐλλείψεως καὶ τῆς ὑπερβολῆς ἥτοι τῶν ἀντικειμένων. ἡ γὰρ παραβολὴ οὐκ ἔχει τοιαύτην διάμετρον. παρατηρητέον δέ, ὅτι αἱ μὲν τῆς ἐλλείψεως διάμετροι ἐντὸς ἀπολαμβάνονται, αἱ δὲ τῆς ὑπερβολῆς καὶ τῶν ἀντικειμένων  
 15 ἐκτός. καταγράφοντας δὲ δεῖ τὰς μὲν παρ' ἃς δύνανται ἥτοι τὰς ὀρθίας πλευρὰς πρὸς ὀρθὰς τάττειν καὶ δηλονότι καὶ τὰς παραλλήλους αὐταῖς, τὰς δὲ τεταγμένως καταγομένας καὶ τὰς δευτέρας διαμέτρους οὐ πάντως· μάλιστα γὰρ ἐν ὀξείᾳ γωνίᾳ δεῖ κατάγειν  
 20 αὐτάς, ἵνα σαφεῖς ᾦσιν τοῖς ἐντυγχάνουσιν ἕτεραι οὔσαι τῶν παραλλήλων τῇ ὀρθίᾳ πλευρᾷ.

Μετὰ τὸ ἐκκαίδεκάτον θεωρήμα ὅρους ἐκτίθεται περὶ τῆς καλουμένης δευτέρας διαμέτρου τῆς ὑπερβολῆς καὶ τῆς ἐλλείψεως, οὓς διὰ καταγραφῆς σαφεῖς  
 25 ποιήσομεν.

ἔστω ὑπερβολὴ ἡ  $AB$ , διάμετρος δὲ αὐτῆς ἔστω ἡ  $GBA$ , παρ' ἣν δὲ δύνανται αἱ ἐπὶ τὴν  $BΓ$  κατ-

7.  $KA$  (alt.)]  $KΘ$   $W$  et  $p$  ( $Θ$  e corr. m. 1); corr. Comm. (ak). 8. ἐκκαίδεκάτῳ  $W$ . 9. ἔσχεν  $W$ . 12.  $Mg$ . ( $⊕$  m. 1  $W$ ).

Ad prop. XVI.

Quare  $BK \times KA = AA \times AB$ ; itaque est  $KA = BA$  [I p. 66, 9—11]: quoniam enim

$$BK \times KA = AA \times AB,$$

erit  $KB : AA = AB : AK$ . et permutando

$$KB : BA = AA : AK;$$

et componendo  $KA : AB = AK : KA$ ; ergo  $KA = BA$ .

animaduertendum, in quinta decima et sexta decima propositionibus ei propositum fuisse diametros alteras et coniugatas, quae uocantur, ellipsis hyperbolaeque siue oppositarum quaerere; parabola enim talem diametrum non habet. obseruandum autem, diametros ellipsis intus comprehendi, hyperbolae uero oppositarumque extra. in figuris autem describendis oportet parametros siue recta latera perpendiculares collocari et, ut per se intellegitur, etiam rectas iis parallelas, rectas autem ordinate ductas diametrosque alteras non semper; melius enim in angulo acuto ducuntur, ut iis, qui legent, statim adpareat, eas alias esse ac rectas lateri recto parallelas.

Post propositionem sextam decimam de diametro altera, quae uocatur, hyperbolae et ellipsis definitiones exponit [I p. 66, 16 sq.], quas per figuram explicabimus.

sit  $AB$  hyperbola, diametrus autem eius sit  $\Gamma BA$ ,  $BE$  autem parametris diametri  $B\Gamma$ . adparet igitur,

13.  $\acute{\epsilon}\lambda\lambda\epsilon\acute{\iota}\psi\epsilon\omega\varsigma$ ] corr. ex  $\acute{\epsilon}\lambda\lambda\acute{\eta}\psi\epsilon\omega\varsigma$  m. 2 W. 18.  $\delta\epsilon\upsilon\tau\acute{\epsilon}\rho\omicron\varsigma$ ]  $\beta'$  p. 21.  $\acute{\omicron}\rho\theta\acute{\iota}\alpha$ ]  $\acute{\omicron}\rho\theta\acute{\epsilon}\iota\alpha$  W. 24—25.  $-\epsilon\acute{\iota}\varsigma\ \pi\omicron\iota-$  in ras. m. 1 W.

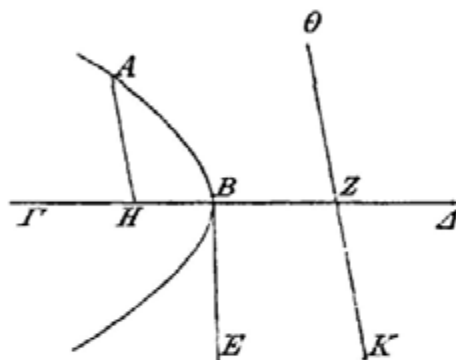
αγόμεναι ἡ  $BE$ . φανερόν οὖν, ὅτι ἡ μὲν  $BΓ$  εἰς ἄπει-  
 ρον αὐξεται διὰ τὴν τομήν, ὡς δέδεικται ἐν τῷ ὀγδόῳ  
 θεωρήματι, ἡ δὲ  $BA$ , ἣτις ἐστὶν ἡ ὑποτείνουσα τὴν  
 ἐκτὸς τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου γωνίαν πεπέρασ-  
 5 ται. ταύτην δὲ διχοτομοῦντες κατὰ τὸ  $Z$  καὶ ἀγα-  
 γόντες ἀπὸ τοῦ  $A$  τεταγμένως κατηγμένην τὴν  $AH$ ,  
 διὰ δὲ τοῦ  $Z$  τῇ  $AH$  παράλληλον τὴν  $ΘΖΚ$  καὶ ποι-  
 ήσαντες τὴν  $ΘΖ$  τῇ  $ZK$  ἴσην, ἔτι μέντοι καὶ τὸ ἀπὸ  
 $ΘΚ$  ἴσον τῷ ὑπὸ  $ABE$ , ἔχομεν τὴν  $ΘΚ$  δευτέραν διά-  
 10 μετρον. τοῦτο γὰρ δυνατόν διὰ τὸ τὴν  $ΘΚ$  ἐκτὸς  
 οὔσαν τῆς τομῆς εἰς ἄπειρον ἐκβάλλεσθαι καὶ δυνα-  
 τὸν εἶναι ἀπὸ τῆς ἀπείρου προτεθείσης εὐθείας ἴσην  
 ἀφελεῖν. τὸ δὲ  $Z$  κέντρον καλεῖ, τὴν δὲ  $ZB$  καὶ τὰς  
 ὁμοίας αὐτῇ ἀπὸ τοῦ  $Z$  πρὸς τὴν τομήν φερομένας ἐκ  
 15 τοῦ κέντρου.

ταῦτα μὲν ἐπὶ τῆς ὑπερβολῆς καὶ τῶν ἀντικειμέ-  
 νων· καὶ φανερόν, ὅτι πεπερασμένη ἐστὶν ἑκάτερα τῶν  
 διαμέτρων, ἡ μὲν πρώτη αὐτόθεν ἐκ τῆς γενέσεως  
 τῆς τομῆς, ἡ δὲ δευτέρα, διότι μέση ἀνάλογόν ἐστι  
 20 πεπερασμένων εὐθειῶν τῆς τε πρώτης διαμέτρου καὶ  
 τῆς παρ' ἣν δύνανται αἱ καταγόμεναι ἐπ' αὐτὴν τε-  
 ταγμένως.

ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως οὕπω δῆλον τὸ λεγόμενον.  
 ἐπειδὴ γὰρ εἰς ἑαυτὴν συννεύει, καθάπερ ὁ κύκλος,  
 25 καὶ ἐντὸς ἀπολαμβάνει πάσας τὰς διαμέτρους καὶ  
 ὠρισμένας αὐτὰς ἀπεργάζεται· ὥστε οὐ πάντως ἐπὶ  
 τῆς ἐλλείψεως ἡ μέση ἀνάλογον τῶν τοῦ εἶδους πλεν-  
 ρῶν καὶ διὰ τοῦ κέντρου τῆς τομῆς ἀγομένη καὶ ὑπὸ  
 τῆς διαμέτρου διχοτομουμένη ὑπὸ τῆς τομῆς περατοῦται·

4. ἄξωνος W. 9. ὑπό] ἀπό p. 19. ἐστιν W. 23.  
 οὕπω] οὕτω? 26. οὐ] del. Comm.

$B\Gamma$  propter sectionem in infinitum crescere, sicut in propositione octaua demonstratum est,  $B\Delta$  autem, quae sub angulo exteriori trianguli per axem positi subtendat, terminatam



esse. hac igitur in  $Z$  in duas partes aequales diuisa, ab  $A$  autem  $AH$  ordinate ducta et per  $Z$  rectae  $AH$  parallela ducta  $\Theta ZK$  et sumpta  $\Theta Z$  rectae  $ZK$  aequali praetereaue sumpto

$$\Theta K^2 = \Delta B \times BE,$$

habebimus alteram diametrum  $\Theta K$ . hoc enim fieri potest, quia  $\Theta K$ , quae extra sectionem est, in infinitum produci potest, et quia ab infinita recta rectam datae aequalem abscindere possumus.  $Z$  autem centrum uocat et  $ZB$  easque, quae similiter a  $Z$  ad sectionem ducuntur, radios.

haec quidem in hyperbola oppositisque; et adparet, utramque diametrum terminatam esse, priorem statim ex origine sectionis, alteram autem, quod media sit proportionalis inter rectas terminatas, priorem scilicet diametrum et parametrum rectarum ad illam ordinate ductarum.

in ellipsi uero nondum constat propositum. quoniam enim sicut circulus in se recurrit, omnes diametros intra se comprehendit et determinat; quare in ellipsi media inter latera figurae proportionalis per centrum sectionis ducta et a diametro in duas partes aequales secta non semper a sectione determinatur. fieri autem

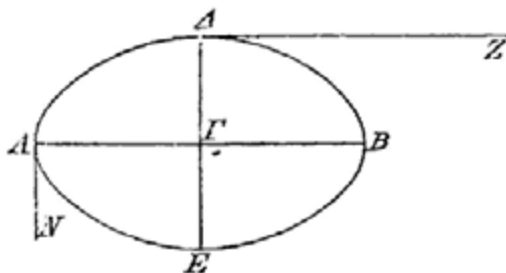
δυνατὸν δὲ αὐτὴν συλλογίζεσθαι δι' αὐτῶν τῶν εἰρη-  
 μένων ἐν τῷ πεντεκαίδεκάτῳ θεωρήματι. ἐπεὶ γάρ, ὥς  
 ἐκεῖ δέδεικται, αἱ ἐπὶ τὴν  $\Delta E$  καταγόμεναι παράλληλοι  
 τῇ  $AB$  δύνανται τὰ παρακείμενα παρὰ τὴν τρίτην αὐταῖς  
 5 ἀνάλογον γινομένην, τουτέστι τὴν  $Z\Delta$ , ἔστιν, ὥς ἡ  $\Delta E$   
 πρὸς τὴν  $AB$ , ἡ  $AB$  πρὸς  $\Delta Z$ . ὥστε μέση ἀνάλογόν  
 ἔστιν ἡ  $AB$  τῶν  $E\Delta$ ,  $\Delta Z$ . καὶ διὰ τοῦτο καὶ αἱ κατα-  
 γόμεναι ἐπὶ τὴν  $AB$  παράλληλοι τῇ  $\Delta E$  δυνήσονται τὰ  
 παρὰ τὴν τρίτην ἀνάλογον παρακείμενα τῶν  $\Delta E$ ,  $AB$ ,  
 10 τουτέστι τὴν  $AN$ . διὰ δὲ τοῦτο μέση ἀνάλογον γίνε-  
 ται ἡ  $\Delta E$  δευτέρα διάμετρος τῶν  $BA$ ,  $AN$  τοῦ εἵδους  
 πλευρῶν.

δεῖ δὲ εἰδέναι καὶ τοῦτο διὰ τὸ εὐχρηστον τῶν  
 καταγραφῶν· ἐπεὶ γὰρ ἄνισοί εἰσιν αἱ  $AB$ ,  $\Delta E$  διά-  
 15 μετροί· ἐν μόνῳ γὰρ τῷ κύκλῳ ἴσαι εἰσὶν· δῆλον, ὅτι  
 ἡ μὲν πρὸς ὀρθὰς  
 ἄγομένη τῇ ἐλάσσονι  
 αὐτῶν ὥς ἐνταῦθα ἡ  
 $\Delta Z$  ἄτε τρίτη ἀνά-  
 20 λογον οὖσα τῶν  $\Delta E$ ,  
 $AB$  μείζων ἔστιν ἀμ-  
 φοῖν, ἡ δὲ πρὸς ὀρ-  
 θὰς ἄγομένη τῇ μείζονι ὥς ἐνταῦθα ἡ  $AN$  διὰ τὸ τρίτην  
 ἀνάλογον εἶναι τῶν  $AB$ ,  $\Delta E$  ἐλάσσων ἔστιν ἀμφοῖν·  
 25 ὥστε καὶ συνεχῶς εἶναι τὰς τέσσαρας ἀνάλογον· ὥς γὰρ  
 ἡ  $AN$  πρὸς  $\Delta E$ , ἡ  $\Delta E$  πρὸς  $AB$  καὶ ἡ  $AB$  πρὸς  $\Delta Z$ .

Εἰς τὸ ιζ'.

Ὁ μὲν Εὐκλείδης ἐν τῷ πεντεκαίδεκάτῳ θεωρήματι  
 τοῦ τρίτου βιβλίου τῆς στοιχειώσεως ἔδειξεν, ὅτι ἡ

5. τουτέστιν W. τήν] τῇ W, τῇ p, corr. Halley.  $Z\Delta$   
 $\Delta$  e corr. p. 8.  $AB$ ]  $A$  e corr. in scrib. W. 10. τουτ-





potest, ut per ea ipsa, quae in propositione quinta decima dicta sunt, computetur. nam quoniam, ut ibi demonstratum est, rectae ad  $\Delta E$  rectae  $AB$  parallelae ductae quadratae aequales sunt spatiis ad tertiam earum proportionalem, hoc est ad  $Z\Delta$ , adplicatis, erit  $\Delta E : AB = AB : \Delta Z$ ; quare  $AB$  inter  $E\Delta$ ,  $\Delta Z$  media est proportionalis. qua de causa etiam rectae ad  $AB$  rectae  $\Delta E$  parallelae ductae quadratae aequales erunt spatiis ad tertiam rectarum  $\Delta E$ ,  $AB$  proportionalem, hoc est ad  $AN$ , adplicatis. qua de causa  $\Delta E$  altera diametrus media est proportionalis inter  $BA$ ,  $AN$  latera figurae.

sciendum autem hoc quoque, quod ad figuras describendas utile est; quoniam enim diametri  $AB$ ,  $\Delta E$  inaequales sunt (nam in solo circulo sunt aequales), manifestum est, rectam ad minorem earum perpendicularem ductam ut hic  $\Delta Z$ , quippe quae tertia sit proportionalis rectarum  $\Delta E$ ,  $AB$ , maiorem esse utraque, rectam autem ad maiorem perpendicularem ductam ut hic  $AN$ , quippe quae tertia sit proportionalis rectarum  $AB$ ,  $\Delta E$ , minorem utraque [Eucl. V, 14]; quare etiam deinceps proportionales sunt quattuor illae rectae; nam  $AN : \Delta E = \Delta E : AB = AB : \Delta Z$ .

### Ad prop. XVII.

Euclides in propositione quinta decima<sup>1)</sup> tertii libri Elementorum demonstraui, rectam, quae ad

1) Est Elem. III, 16.

$\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  W.  $\mu\acute{\epsilon}\sigma\eta$ ]  $\mu\acute{\epsilon}\nu$  Wp, corr. Comm. 20.  $\tau\acute{\omega}\nu$ ] om. p.  
 $\Delta E$ ]  $\Delta$  e corr. in scrib. W. 23. Post  $\tau\epsilon\lambda\epsilon\tau\eta\nu$  del.  $\acute{\epsilon}\iota\nu\alpha\iota$  p.  
 26.  $AN$ ]  $N$  e corr. p.

πρὸς ὀρθὰς ἀγομένη ἀπ' ἄκρας τῆς διαμέτρου ἐκτός τε πίπτει καὶ ἐφάπτεται τοῦ κύκλου, ὁ δὲ Ἀπολλώνιος ἐν τούτῳ καθολικόν τι δείκνυσι δυνάμενον ἐφαρμόσαι ταῖς τρισὶ τοῦ κώνου καὶ τῷ κύκλῳ.

- 5 τοσοῦτον διαφέρει ὁ κύκλος τῶν τοῦ κώνου τομῶν, ὅτι ἐπ' ἐκείνου μὲν αἱ τεταγμένως κατηγμέναι πρὸς ὀρθὰς ἄγονται τῇ διαμέτρῳ· οὐδὲ γὰρ ἄλλαι εὐθεῖαι παράλληλοι ἐαυταῖς ὑπὸ τῆς διαμέτρου τοῦ κύκλου διχοτομοῦνται· ἐπὶ δὲ τῶν τριῶν τομῶν οὐ  
10 πάντως πρὸς ὀρθὰς ἄγονται, εἰ μὴ ἐπὶ μόνους τοὺς ἄξονας.

Εἰς τὸ ιη'.

- Ἐν τισιν ἀντιγράφοις τὸ θεώρημα τοῦτο ἐπὶ μόνῃς παραβολῆς καὶ ὑπερβολῆς ἐστίν, κάλλιον δὲ καθολι-  
15 κώτερον ἔχειν τὴν πρότασιν, εἰ μὴ ὅτι τὸ ἐπὶ τῆς ἐλλείψεως ἐκείνοις ὡς ἀναμφίβολον παραλέλειπται· ἡ γὰρ ΓΔ ἐντὸς οὕσα τῆς τομῆς πεπερασμένης οὕσης καὶ αὐτὴ κατ' ἀμφοτέρω τέρμινι τὴν τομήν.

- δεῖ δὲ ἐπιστῆσαι, ὅτι, καὶ ἡ ΑΖΒ τέμνη τὴν το-  
20 μήν, ἡ αὐτὴ ἀπόδειξις ἀρμόζει.

Εἰς τὸ κ'.

- Ἀπὸ τούτου τοῦ θεωρήματος ἀρχόμενος ἐφεξῆς ἐν πᾶσι τὰ συμπτώματα τῆς παραβολῆς αὐτῇ δείκνυσιν ὑπάρχοντα καὶ οὐκ ἄλλη τινί, ὡς ἐπὶ τὸ πολὺν δὲ τῇ  
25 ὑπερβολῇ καὶ τῇ ἐλλείψει καὶ τῷ κύκλῳ τὰ αὐτὰ δείκνυσιν ὑπάρχοντα.

ἐπειδὴ δὲ οὐκ ἄχρηστον φαίνεται τοῖς τὰ μηχαν-

3. δείκνυσι] scripsi praeunte Comm., δεικνύς Wp. 4. ταῖς] fort. ταῖς τε. τρισίν W. κώνου] κώνου τομαῖς Halley

diametrum in termino perpendicularis erigatur, extra circulum cadere eumque contingere, Apollonius uero hic propositionem uniuersalem demonstrat, quae simul de tribus conici sectionibus et de circulo ualet.

hoc tantum circulus a sectionibus conici differt, quod in eo rectae ordinate ductae ad diametrum perpendiculares ducuntur; neque enim aliae rectae inter se parallelae a diametro circuli in binas partes aequales secantur; in tribus uero sectionibus non semper perpendiculares ducuntur, sed ad axes solos.

#### Ad prop. XVIII.

In nonnullis codicibus haec propositio in sola parabola hyperbolaeque demonstratur, sed melius est, propositionem uniuersaliorem esse, nisi quod illi de ellipsi, quod ibi res dubia non sit, mentionem non fecerunt. nam  $\Gamma\Delta$ , quae intra sectionem terminatam posita est, per se sectionem ab utraque parte secat.

animaduertendum autem, eandem demonstrationem quadrare, etiam si  $AZB$  sectionem secet.

#### Ad prop. XX.

Ab hac propositione incipiens deinceps in omnibus proprietates parabola ei soli adcidere demonstrat nec ulli alii, plerumque uero hyperbolae, ellipsi, circulo eadem adcidere demonstrat.

quoniam autem iis, qui mechanica scribunt, propter

praeunte Comm. 6. (u mg. m. 1 W. 13. τοῦτο] supra  
scr. m. 1 p. 14. ἐστὶ p. 15. μή] scripsi, καὶ W p. τό]  
om. p in extr. lin. 16. ἀναμπίβολον] scripsi, ἀμπίβολον W p,  
οὐκ ἀμπίβολον Halley cum Comm. 18. αὐτῇ] αὐ- e corr. in  
scrib. p. 19. τέμνη] e corr. p, τέμνει W. 23. πᾶσιν W.  
αὐτῇ] p, αὐτῇ W.

νικὰ γράφουσι διὰ τὴν ἀπορίαν τῶν ὀργάνων καὶ  
πολλάκις διὰ συνεχῶν σημείων γράφειν τὰς τοῦ κώ-  
νου τομὰς ἐν ἐπιπέδῳ, διὰ τούτου τοῦ θεωρήματος  
ἔστι πορίσασθαι συνεχῆ σημεία, δι' ὧν γραφήσεται ἡ  
5 παραβολὴ· κανόνος παραθέσει. εἰ γὰρ ἐκθῶμαι εὐ-  
θεΐαν ὡς τὴν  $AB$  καὶ ἐπ' αὐτῆς λάβω συνεχῆ σημεία  
ὡς τὰ  $E, Z$  καὶ ἀπ' αὐτῶν πρὸς ὀρθὰς τῇ  $AB$  καὶ  
ποιήσω ὡς τὰς  $EG, ZA$  λαβὼν ἐπὶ τῆς  $EG$  τυχὸν  
σημεῖον τὸ  $\Gamma$ , εἰ μὲν εὐρυτέραν βουληθείην ποιῆσαι  
10 παραβολήν, πόρῳ τοῦ  $E$ , εἰ δὲ στενωτέραν, ἐγγύτε-  
ρον, καὶ ποιήσω, ὡς τὴν  $AE$  πρὸς  $AZ$ , τὸ ἀπὸ  $EG$   
πρὸς τὸ ἀπὸ  $ZA$ , τὰ  $\Gamma, \Delta$  σημεία ἐπὶ τῆς τομῆς  
ἔσται. ὁμοίως δὲ καὶ ἄλλα ληψόμεθα, δι' ὧν γραφή-  
σεται ἡ παραβολή.

15 *Εἰς τὸ κα'.*

Τὸ θεωρήμα σαφῶς ἔκκειται καὶ πτωσιν οὐκ ἔχει·  
δεῖ μέντοι ἐπιστῆσαι, ὅτι ἡ παρ' ἣν δύνανται, τουτ-  
έστιν ἡ ὀρθία πλευρά, ἐπὶ τοῦ κύκλου ἴση ἐστὶ τῇ  
διαμέτρῳ. εἰ γὰρ ἐστίν, ὡς το ἀπὸ  $\Delta E$  πρὸς τὸ ὑπὸ  
20  $AEB$ , ἡ  $\Gamma A$  πρὸς  $AB$ , ἴσον δὲ τὸ ἀπὸ  $\Delta E$  τῷ ὑπὸ  
 $AEB$  ἐπὶ τοῦ κύκλου μόνου, ἴση ἔρα καὶ ἡ  $\Gamma A$   
τῇ  $AB$ .

δεῖ δὲ καὶ τοῦτο εἰδέναι, ὅτι αἱ καταγόμεναι ἐν  
τῇ τοῦ κύκλου περιφερείᾳ πρὸς ὀρθὰς εἰσι πάντως  
25 τῇ διαμέτρῳ καὶ ἐπ' εὐθείας γίνονται ταῖς παραλλή-  
λοις τῇ  $AG$ .

διὰ δὲ τούτου τοῦ θεωρήματος τῷ αὐτῷ τρόπῳ  
τοῖς ἐπὶ τῆς παραβολῆς εἰρημένοις προσέχοντες γρά-

1. γράφουσιν W. ἀπορίαν] p, corr. ex ἀπορείαν m. 1 W.  
4. ἔστιν W. 7. τῇ] τὴν W p, corr. Comm. καὶ ποιήσω] fort.  
δύο ἀναστήσω. 8.  $Z\Delta$ ]  $ZW$  p, corr. Comm.  $EG$ ]  $ET$  W p,

penuriam instrumentorum non inutile uidetur interdum etiam per puncta continua coni sectiones in plano describere, per hanc propositionem fieri potest, ut continua puncta comparentur, per quae parabola describatur regula adposita. si enim rectam posuero ut  $AB$  [u. fig. I p. 73] in eaque puncta continua sumpsero ut  $E, Z$  et ab iis ad rectam  $AB$  perpendiculares erexero ut  $E\Gamma, Z\Delta$  sumpto in  $E\Gamma$  puncto aliquo  $\Gamma$ , si parabolam latiore[m] efficere uoluer[o], ab  $E$  remoto, sin angustiore[m], propius, et fecero

$$E\Gamma^2:Z\Delta^2=AE:AZ,$$

puncta  $\Gamma$ ,  $\Delta$  in sectione erunt. et similiter alia quoque sumemus, per quae parabola describetur.

Ad prop. XXI.

Propositio satis clare exposita est nec casum habet; animaduertendum autem, parametrum siue latus rectum in circulo diametro aequalem esse. nam si

$$\Delta E^2 : AE \times EB = \Gamma A : AB$$

et in solo circulo  $\angle E^2 = \angle E \times EB$ , erit etiam  $\angle A = \angle B$ .

sciendum autem hoc quoque, rectas in ambitu circuli ordinate ductas omnino perpendiculares esse ad diametrum et positas in productis rectis rectae  $AF$  parallelis.

per hanc uero propositionem eadem ratione usi,  
quam in parabola commemorauimus [ad prop. XX].

corr. Comm. 10. E] A Wp, corr. Comm. 13. *ληψόμεθα* W,  
sed corr. m. 1. 18. *ἡ*] addidi, om. Wp. *ἐστὶν* W. 19.  
*ἐστι* p. 20. *ἀπό*] om. Wp, corr. Comm. 28. *γράφουμεν*]

φομεν ὑπερβολὴν καὶ ἔλλειψιν κανόνος παραθέσει.  
 ἐκκείσθω γὰρ εὐθεῖα ἡ  $AB$  καὶ προσεκβεβλήσθω ἐπ'  
 ἄπειρον ἐπὶ τὸ  $H$ , καὶ ἀπὸ τοῦ  $A$  ταύτῃ πρὸς ὀρθὰς  
 ἤχθω ἡ  $AG$ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $BΓ$  καὶ ἐκβεβλήσθω,  
 5 καὶ εἰλήφθω τινὰ σημεῖα ἐπὶ τῆς  $AH$  τὰ  $E, H$ , καὶ  
 ἀπὸ τῶν  $E, H$  τῇ  $AG$  παράλληλοι ἤχθωσαν αἱ  $EΘ,$   
 $HK$ , καὶ γινέσθω τῷ μὲν ὑπὸ  $AHK$  ἴσον τὸ ἀπὸ  
 $ZH$ , τῷ δ' ὑπὸ  $AEΘ$  ἴσον τὸ ἀπὸ  $ΔE$ · διὰ γὰρ τῶν  
 $A, Δ, Z$  ἥξει ἡ ὑπερβολή. ὁμοίως δὲ κατασκευάσο-  
 10 μεν καὶ τὰ ἐπὶ τῆς ἑλλείψεως.

*Εἰς τὸ κγ'.*

Δεῖ ἐπιστῆσαι, ὅτι ἐν τῇ προτάσει δύο διαμέτρους  
 λέγει οὐχ ἀπλῶς τὰς τυχοῦσας, ἀλλὰ τὰς καλουμένας  
 συζυγεῖς, ὧν ἑκατέρω παρὰ τεταγμένως κατηγμένην  
 15 ἦκται καὶ μέσον λόγον ἔχει τῶν τοῦ εἵδους πλευρῶν  
 τῆς ἐτέρας διαμέτρου, καὶ διὰ τοῦτο δίχα τέμνουσι  
 τὰς ἀλλήλων παραλλήλους, ὥς δέδεικται ἐν τῷ ιε' θεω-  
 ρήματι. εἰ γὰρ μὴ οὕτως ληφθῇ, συμβήσεται τὴν  
 μεταξὺ εὐθεῖαν τῶν δύο διαμέτρων τῇ ἐτέρᾳ αὐτῶν  
 20 παράλληλον εἶναι· ὅπερ οὐχ ὑπόκειται.

ἐπειδὴ δὲ τὸ  $H$  ἔγγιον ἐστὶ τῆς διχοτομίας τῆς  
 $AB$  ἢ περὶ τὸ  $Θ$ , καὶ ἐστὶ τὸ μὲν ὑπο  $BHA$  μετὰ τοῦ  
 ἀπὸ  $HM$  ἴσον τῷ ἀπὸ  $AM$ , τὸ δὲ ὑπο  $AΘB$  μετὰ

1. ἔλλειψιν  $W$ . 5.  $H$ ]  $e$  corr.  $p$ . 6.  $H$ ]  $e$  corr.  $p$ .  
 τῇ  $AG$ ]  $mg. p$ .  $EΘ$ ] corr. ex  $EH$  in scrib.  $W$ . 7.  $HK$ ]  $NK p$ .  
 τῷ] scripsi, τό  $Wp$ . τό]  $W$ , τῷ  $p$ . ἀπό] om.  $Wp$ , corr.  $Comm$ .  
 8. τῷ] scripsi, τό  $Wp$ . τό]  $W$ , τῷ  $p$ . 16. τέμνουσιν  $W$ . 17. ιε'] om.  $Wp$ , corr.  $Halley$  (δεκάτῳ πέμπτῳ).  
 18. οὕτως in extr. linea  $W$ ,  $p$ . 21. δέ] om.  $p$ . ἔγγιον]  $i$  corr. ex  $ei m.$  2  $W$ . ἐστὶν  $W$ . 22.  $AB$ ]  $B e$  corr.  $p$ ,  $AM W$ . ἐστὶν  $W$ .  $BHA$ ]  $BAH Wp$ , corr.  $Comm$ .  
 23.  $HM$ ]  $HB p$ .  $AM$ ]  $AB p$ .



τοῦ ἀπὸ  $\Theta M$  ἴσον τῷ αὐτῷ, το δὲ ἀπὸ  $\Theta M$  τοῦ ἀπὸ  $HM$  μείζον, το ἄρα ὑπὸ  $BHA$  μείζον τοῦ ὑπὸ  $B\Theta A$ .

*Εἰς τὸ κε'.*

"Εν τισι φέρεται καὶ αὕτη ἡ ἀπόδειξις·

- 5 εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ  $\Theta$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $Z\Theta$ · ἡ  $Z\Theta$  ἄρα ἐκβαλλομένη συμπέπτει τῇ  $\Delta\Gamma$ · ὥστε καὶ ἡ  $ZE$ . πάλιν δὲ εἰλήφθω, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $KZ$  καὶ ἐκβεβλήσθω· συμπεσεῖται δὲ τῇ  $BA$  ἐκβαλλομένη· ὥστε καὶ ἡ  $ZH$ .

- 10 *Εἰς τὸ κς'.*

Τὸ θεωρήμα τοῦτο πτώσεις ἔχει πλείους, πρῶτον μὲν, ὅτι ἡ  $EZ$  ἢ ἐπὶ τὰ κυρτὰ μέρη τῆς τομῆς λαμβάνεται ὡς ἐνταῦθα ἢ ἐπὶ τα κοῖλα, ἔπειτα, ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ  $E$  παρὰ τεταγμένως κατηγμένην ἔσω μὲν  
15 καθ' ἓν σημεῖον συμβάλλει ἀδιαφόρως τῇ διαμέτρῳ ἀπείρῳ οὔσῃ, ἔξω δὲ οὔσα καὶ μάλιστα ἐπὶ τῆς ὑπερβολῆς ἔχει θέσιν ἢ ἐξωτέρῳ τοῦ  $B$  ἢ ἐπὶ τοῦ  $B$  ἢ μεταξὺ τῶν  $A, B$ .

*Εἰς τὸ κς'.*

- 20 "Εν τισιν ἀντιγράφοις τοῦ κς' θεωρήματος φέρεται τοιαύτη ἀπόδειξις·

ἔστω παραβολή, ἥς διάμετρος ἡ  $AB$ , καὶ ταύτην τεμνέτω εὐθεΐα τις ἡ  $H\Delta$  ἐντὸς τῆς τομῆς. λέγω,

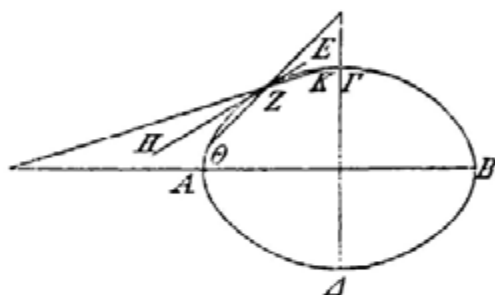
1.  $\Theta M$ ]  $\Theta B$  p.  $\Theta M$ ]  $\Theta B$  p. 2.  $HM$  e corr. p. 3. κε'] supra ε scr. β m. 1 p. 4. τισιν W. 7.  $\Delta\Gamma$ ]  $\Delta$  corr. ex  $\Gamma$  in scrib. W. 9. ἡ] scripsi, τῇ Wp. 10. κς'] ε e corr. m. 1 p. 12. ἡ] om. p. 14. τε-] in ras. ante ras. 2—3 litt. W. ἔσω] scripsi, ἔως Wp. 15. ἀδιαφόρως] scripsi, διαφόρως Wp. 17. θέσιν] comp. p, θέσει W. ἡ ἐπί — 18. μεταξὺ] in ras. p. 19. *Εἰς τὸ κς'*] καὶ τοῦτο



## Ad prop. XXV.

In quibusdam codicibus haec quoque fertur demonstratio:

sumatur in sectione punctum aliquod  $\Theta$ , ducaturque  $Z\Theta$ ;  $Z\Theta$  igitur producta cum  $\Delta\Gamma$  concurrit [prop. XXIII]; quare etiam  $ZE$ . rursus punctum sumatur, ducaturque  $KZ$  et producat; concurret igitur cum  $BA$  producta. quare etiam  $ZH$ .



## Ad prop. XXVI.

Haec propositio complures habet casus, primum quod  $EZ$  aut ad partes conuexas sectionis sumitur sicut hic aut ad concavas, deinde quod recta ab  $E$  ordinate ducta intus quidem indifferenter in uno aliquo puncto cum diametro concurrit, quae infinita est, extra uero posita, maxime in hyperbola, aut extra  $B$  aut in ipso  $B$  aut inter  $A$ ,  $B$  cadere potest.

## Ad prop. XXVII.

In quibusdam codicibus haec fertur demonstratio propositionis XXVII:

sit parabola, cuius diametrus sit  $AB$ , secetque eam recta aliqua  $H\Delta$  intra sectionem posita. dico,

*Εὐτοκίου* p.  $\kappa\zeta'$ ]  $\kappa\beta$ ,  $\beta$  mut. in  $\varepsilon$  (euan.), W; corr. Comm.  
 20. *φέρεται*] *φέρεται ἡ* p, *εφ* euan. 22. *παρεβολῆς* p.  $\iota\varsigma$ ] om. p.

ὅτι ἡ  $HA$  ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα τὰ μέρη συμπεσεῖται τῇ τομῇ.

ἤχθω γάρ τις διὰ τοῦ  $A$  παρατεταγμένως ἡ  $AE$ .  
ἡ  $AE$  ἄρα ἐκτὸς πεσεῖται τῆς τομῆς.

5 ἦτοι δὴ ἡ  $HA$  τῇ  $AE$  παράλληλός ἐστιν ἢ οὐ.

εἰ μὲν οὖν παράλληλός ἐστιν, αὐτὴ τεταγμένως κατῆκται· ὥστε ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα, ἐπεὶ δίχα τέμνεται ὑπὸ τῆς διαμέτρου, συμπεσεῖται τῇ τομῇ.

μὴ ἔστω δὲ παράλληλος τῇ  $AE$ , ἀλλὰ ἐκβαλλομένη  
10 συμπίπτει τῇ  $AE$  κατὰ τὸ  $E$  ὡς ἡ  $HA$ .

ὅτι μὲν οὖν τῇ τομῇ ἐπὶ τὰ ἕτερα μέρη συμπίπτει, ἐφ' ἧ ἔστι τὸ  $E$ , δῆλον· εἰ γὰρ τῇ  $AE$  συμβάλλει, πολὺ πρότερον τεμεῖ τὴν τομήν.

λέγω, ὅτι καὶ ἐπὶ τὰ ἕτερα μέρη ἐκβαλλομένη συμ-  
15 πίπτει τῇ τομῇ.

ἔστω γὰρ παρ' ἣν δύνανται ἡ  $MA$ , καὶ ἐκβε-  
βλήσθω ἐπ' εὐθείας αὐτῇ ἡ  $AZ$ . ἡ  $MA$  ἄρα τῇ  $AB$   
πρὸς ὀρθάς ἐστιν. πεποιήσθω, ὡς τὸ ἀπὸ  $AE$  πρὸς  
τὸ  $AE\Delta$  τρίγωνον, οὕτως ἡ  $MA$  πρὸς  $AZ$ , καὶ διὰ  
20 τῶν  $M, Z$  τῇ  $AB$  παράλληλοι ἤχθωσαν αἱ  $ZK, MN$ .  
τετραπλεύρου οὖν ὄντος τοῦ  $AA\Delta H$  καὶ θέσει οὔσης  
τῆς  $AA$  ἤχθω τῇ  $AA$  παράλληλος ἡ  $ΓKB$  ἀποτεμέ-  
νουσα τὸ  $ΓKH$  τρίγωνον τῷ  $AA\Delta H$  τετραπλεύρῳ  
ἴσον, καὶ διὰ τοῦ  $B$  τῇ  $ZAM$  παράλληλος ἤχθω ἡ  
25  $\Xi BN$ . καὶ ἐπεὶ ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ  $AE$  πρὸς τὸ  $AE\Delta$   
τρίγωνον, ἡ  $MA$  πρὸς  $AZ$ , ἀλλ' ὡς μὲν τὸ ἀπὸ  $AE$   
πρὸς τὸ  $AE\Delta$  τρίγωνον, τὸ ἀπὸ  $ΓB$  πρὸς τὸ  $\Delta ΓB$   
τρίγωνον· παράλληλος γάρ ἐστιν ἡ  $AE$  τῇ  $ΓB$ , καὶ  
ἐπιξηγνύουσιν αὐτὰς αἱ  $ΓE, AB$ . ὡς δὲ ἡ  $MA$  πρὸς

6. αὐτῇ] scripsi, αὐτῇ Wp.  
post δὴ add. Halley cum Comm.

9. μή] addidi, om. Wp;  
13. πρότερον] corr. ex



$AZ$ , τὸ  $AMNB$  παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ  $AΞ$  παραλληλόγραμμον, ὥς ἄρα τὸ ἀπὸ  $ΓΒ$  πρὸς τὸ  $ΓΔΒ$  τρίγωνον, οὕτως τὸ  $AMNB$  παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ  $AZΞB$  παραλληλόγραμμον· ἐναλλάξ, ὥς τὸ ἀπὸ  $ΓΒ$  πρὸς  
 5 τὸ  $AMNB$  παραλληλόγραμμον, οὕτως τὸ  $ΓΔΒ$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $AZΞB$  παραλληλόγραμμον. ἴσον δὲ ἐστὶ τὸ  $ZABΞ$  παραλληλόγραμμον τῷ  $ΓΒΔ$  τριγώνῳ· ἐπεὶ γὰρ τὸ  $ΓΗΚ$  τρίγωνον τῷ  $ΑΔΗΔ$  τετραπλεύρῳ ἐστὶν ἴσον, κοινὸν δὲ τὸ  $ΗΔΒΚ$  τετράπλευρον, τὸ  $ΑΒΚ$  παραλληλό-  
 10 γραμμον τῷ  $ΓΔΒ$  τριγώνῳ ἐστὶν ἴσον· τὸ δὲ  $ΑΒΚ$  παραλληλόγραμμον τῷ  $ZABΞ$  παραλληλογράμῳ ἐστὶν ἴσον· ἐπὶ γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεως ἐστὶ τῆς  $AB$  καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς  $AB, ZK$ . ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ  $ΓΔΒ$  τρίγωνον τῷ  $ΞZAB$  παραλληλογράμῳ·  
 15 ὥστε καὶ τὸ ἀπὸ  $ΓΒ$  τῷ  $AMNB$  παραλληλογράμῳ ἐστὶν ἴσον. τὸ δὲ  $MABN$  παραλληλόγραμμον ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ  $MAB$ · ἡ γὰρ  $MA$  πρὸς ὀρθάς ἐστὶ τῇ  $AB$ · τὸ ἄρα ὑπὸ  $MAB$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ  $ΓΒ$ . καὶ ἐστὶν ἡ  $MA$  ὀρθία τοῦ εἰδους πλευρά, ἡ δὲ  $AB$  διά-  
 20 μετρος, καὶ ἡ  $ΓΒ$  τεταγμένως· παράλληλος γὰρ ἐστὶ τῇ  $AE$ · τὸ  $Γ$  ἄρα πρὸς τῇ τομῇ ἐστὶν. ἡ  $ΔΗΓ$  ἄρα συμβάλλει τῇ τομῇ κατὰ τὸ  $Γ$ · ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

σχόλια εἰς τὸ προτεθὲν θεωρήμα.

πεποιήσθω δὴ, ὥς τὸ ἀπὸ  $AE$  πρὸς τὸ  $AEΔ$   
 25 τρίγωνον, ἡ  $MA$  πρὸς  $AZ$ ] τοῦτο δέδεικται ἐν σχολίῳ τοῦ ια' θεωρήματος. ἀναγράψας γὰρ τὸ ἀπὸ  $AE$  καὶ παρὰ τὴν πλευρὰν αὐτοῦ τῷ  $AEΔ$  τριγώνῳ ἴσον παραβαλὼν ἔξω τὸ ζητούμενον.

3. οὕτω p. 4. Ante ἐναλλάξ ins. καὶ comp. W. 5. τό]  
 τὸ ἀπὸ Wp, corr. Comm. οὕτω p. 6. ἐστὶ] comp. p,

$AE$ ,  $\Gamma B$  parallelae sunt, et  $\Gamma E$ ,  $AB$  eas iungunt; et [Eucl. VI, 1]  $MA:AZ = AMNB:AZ\Xi B$ , erit

$$\Gamma B^2 : \Gamma AB = AMNB : AZ\Xi B.$$

permutando  $\Gamma B^2 : AMNB = \Gamma AB : AZ\Xi B$ . est autem  $ZAB\Xi = \Gamma B\Delta$ ; quoniam enim  $\Gamma HK = AAH\Delta$ , commune autem quadrilaterum  $H\Delta BK$ , erit

$$AABK = \Gamma AB;$$

est autem  $AABK = ZAB\Xi$  [Eucl. I, 35]; nam in eadem basi  $AB$  et in iisdem parallelis  $AB$ ,  $ZK$  posita sunt; ergo  $\Gamma AB = \Xi ZAB$ . quare etiam  $\Gamma B^2 = AMNB$ . uerum  $MABN = MA \times AB$ ;  $MA$  enim ad  $AB$  perpendicularis est; itaque  $MA \times AB = \Gamma B^2$ . et  $MA$  latus rectum est figurae,  $AB$  autem diametrus, et  $\Gamma B$  ordinate ducta; nam rectae  $AE$  parallela est; ergo punctum  $\Gamma$  ad sectionem positum est [prop. XI]. ergo  $\Delta H\Gamma$  cum sectione in  $\Gamma$  concurrit; quod erat demonstrandum.

Ad propositionem propositam scholia.

Fiat igitur  $MA:AZ = AE^2:AE\Delta$  p. 238, 18—19] hoc in scholio propositionis XI demonstratum est [u. supra p. 216]. descripto enim quadrato  $AE^2$  et ad latus eius spatio adplicato triangulo  $AE\Delta$  aequali habeo, quod quaerimus.

ἐστίν W. 7.  $ZAB\Xi$ ] e corr. p, mut. in  $\Xi ABZ$  m. rec. W.  
8.  $AAH\Delta$ ] Halley,  $AA\Delta H$  Wp. 9.  $AABK$ ]  $AAB$  Wp, corr. Comm. 11. παραλληλογράμμω] comp. p, παραλληλό-  
γραμμον W. 12. ἐστίν W.  $AB$ ] p,  $A\Delta$  W. 13.  $ZK$ ] p,  $ZH$  W. 14. ἐστίν W. 17. ἐστίν] ἐστίν W. 18. ἐστίν W.  
20. ἐστίν W. 24. τό (alt.)] τὸ ἀπό Wp, corr. Comm. 26.  $\alpha\alpha'$ ] e corr. p. γὰρ] om. p. 27. τῶ] p, τό W. 28. παραβαλῶν W.

εἰς τὸ αὐτό.

τετραπλεύρου ὄντος τοῦ  $AA\Delta H$  ἤχθω τῇ  $AA$   
 παράλληλος ἡ  $ΓΚΒ$  ἀποτεμένουσα τὸ  $ΓΗΚ$  τρι-  
 γωνον τῷ  $AA\Delta H$  τετραπλεύρῳ ἴσον] τοῦτο δὲ  
 5 ποιήσομεν οὕτως· ἐὰν γάρ, ὡς ἐν τοῖς στοιχείοις ἐμά-  
 θομεν, τῷ δοθέντι εὐθυγράμμῳ τῷ  $AA\Delta H$  τετρα-  
 πλεύρῳ ἴσον καὶ ἄλλῳ τῷ δοθέντι τῷ  $AE\Delta$  τριγώνῳ  
 ὅμοιον τὸ αὐτὸ συστησώμεθα τὸ  $\Sigma TT$ , ὥστε ὁμόλογον  
 εἶναι τὴν  $\Sigma T$  τῇ  $A\Delta$ , καὶ ἀπολάβωμεν τῇ μὲν  $\Sigma T$   
 10 ἴσην τὴν  $HK$ , τῇ δὲ  $TT$  ἴσην τὴν  $H\Gamma$ , καὶ ἐπιξέ-  
 ξωμεν τὴν  $ΓΚ$ , ἔσται τὸ ζητούμενον. ἐπεὶ γάρ ἡ  
 πρὸς τῷ  $T$  γωνία ἴση ἐστὶ τῇ  $\Delta$ , τουτέστι τῇ  $H$ , διὰ  
 τοῦτο ἴσον καὶ ὅμοιον τὸ  $ΓΗΚ$  τῷ  $\Sigma TT$ . καὶ ἴση  
 ἡ  $\Gamma$  γωνία τῇ  $E$ , καὶ εἰσιν ἐναλλάξ· παράλληλος ἄρα  
 15 ἐστὶν ἡ  $ΓΚ$  τῇ  $AE$ .

φανερὸν δὴ, ὅτι, ὅταν ἡ  $AB$  ἄξων ἐστίν, ἡ  $MA$   
 ἐφάπτεται τῆς τομῆς, ὅταν δὲ μὴ ἄξων, τέμνει, εἰ  
 πρὸς ὀρθὰς ἄγεται πάντως τῇ διαμέτρῳ.

Εἰς τὸ κη'.

20 Ὅτι, κὰν ἡ  $\Gamma\Delta$  τέμνη τὴν ὑπερβολήν, τὰ αὐτὰ  
 συμβήσεται, ὥσπερ ἐπὶ τοῦ ὀκτωκαιδεκάτου.

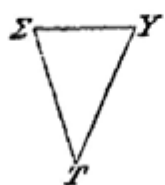
Εἰς τὸ λ'.

Καὶ ὡς ἄρα ἐπὶ μὲν τῆς ἐλλείψεως συνθέντι,  
 ἐπὶ δὲ τῶν ἀντικειμένων ἀνάπαλιν καὶ ἀνα-

5. στοιχείοις] w, στοιχείοις e corr. W, σχολίοις p. 6. τῷ (pr.)]  
 ἐν τῷ Wp, corr. Comm. 7.  $A\Theta\Delta$  p. 8. τὸ αὐτό] τῷ  
 αὐτῷ Wp, corr. Halley. συστησώμεθα] scripsi, συστησόμεθα  
 Wp. 9.  $ET$  p. τῇ (alt.)] τῇ Wp, corr. Comm.  $ET$  p.  
 10. τῇ] τῇ Wp, corr. Comm. Post  $HK$  del. τῇ δὲ τῷ

Ad eandem.

Cum  $AA\Delta H$  quadrilaterum sit, ducatur rectae  $AA$  parallela  $\Gamma KB$  triangulum  $\Gamma HK$  abscindens quadrilatero  $AA\Delta H$  aequalem p. 238, 21—24] hoc uero ita efficiemus. si enim, ut in Ele-



mentis [VI, 25] didicimus, datae figurae rectilineae, quadrilatero  $AA\Delta H$ , aequalem et alii figurae datae, triangulo  $AE\Delta$ , similem eandem figuram construxerimus  $\Sigma T\Upsilon$ , ita ut  $\Sigma T$  lateri  $AA$  respondeat, et posuerimus  $HK = \Sigma T$ ,  $H\Gamma = T\Upsilon$ , et duxerimus  $\Gamma K$ , effectum erit, quod quaerimus. quoniam enim  $\angle T = \Delta = H$ , erit  $\Gamma HK \cong \Sigma T\Upsilon$  [Eucl. I, 4]. et  $\angle \Gamma = E$ , et alterni sunt; itaque [Eucl. I, 27]  $\Gamma K$ ,  $AE$  parallelae sunt.

manifestum igitur, si  $AB$  axis sit, rectam  $MA$  sectionem contingere, sin non axis, secare, si quidem semper ad diametrum perpendicularis ducitur.

Ad prop. XXVIII.

Etiam si  $\Gamma\Delta$  hyperbolam secat, eadem adcident, sicut in prop. XVIII [u. supra p. 230, 19].

Ad prop. XXX.

Quare etiam, in ellipsi componendo, in oppositis autem e contrario et conuertendo

$\epsilon\sigma\eta\nu\ \tau\eta\nu\ \tau\tilde{\eta}\ \overline{\eta\kappa}$  p.  $\tau\tilde{\eta}]$   $\tau\eta\nu$  Wp, corr. Halley.  $\tau\eta\nu]$  W,  
 $\tau\tilde{\eta}?$  p. 12.  $\tau\tilde{\omega}]$  p, corr. ex  $\tau\acute{o}$  W  $\epsilon\sigma\tau\acute{\iota}\nu$  W.  $\tau\omicron\upsilon\tau-$   
 $\epsilon\sigma\tau\acute{\iota}\nu$  W. 14.  $\acute{\Gamma}]$   $AA$  Wp, corr. Comm. 16.  $\delta\eta]$   $\delta\acute{\epsilon}$  Halley  
 cum Comm. 17.  $\epsilon\acute{\iota}]$  scripsi, om. Wp. 23.  $\epsilon\lambda\lambda\acute{\iota}\psi\epsilon\omega\varsigma$  W.

στρέψαντι] ἐπὶ μὲν οὖν τῆς ἐλλείψεως ἐροῦμεν·  
 ἐπειδὴ ἐστίν, ὥς τὸ ὑπὸ  $AZB$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Delta Z$ , τὸ  
 ὑπὸ  $AHB$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $HE$ , ὥς δὲ τὸ ἀπὸ  $\Delta Z$  πρὸς  
 τὸ ἀπὸ  $Z\Gamma$ , τὸ ἀπὸ  $EH$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $H\Gamma$ , δι' ἴσου,  
 5 ὥς τὸ ὑπὸ  $AZB$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $Z\Gamma$ , τὸ ὑπὸ  $AHB$   
 πρὸς τὸ ἀπὸ  $H\Gamma$  συνθέντι, ὥς τὸ ὑπὸ  $AZB$  μετὰ  
 τοῦ ἀπὸ  $Z\Gamma$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $Z\Gamma$ , τουτέστι τὸ ἀπὸ  $A\Gamma$   
 πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Gamma Z$ · ἡ γὰρ  $AB$  τέτμηται εἰς μὲν ἴσα  
 κατὰ τὸ  $\Gamma$ , εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ  $Z$ · οὕτως τὸ ἀπὸ  
 10  $\Gamma B$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Gamma H$  καὶ ἐναλλάξ, ὥς τὸ ἀπὸ  $A\Gamma$   
 πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Gamma B$ , τὸ ἀπὸ  $Z\Gamma$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Gamma H$ . ἐπὶ  
 δὲ τῶν ἀντικειμένων· ἐπεὶ ἐστίν, ὥς τὸ ὑπὸ  $BZA$   
 πρὸς τὸ ἀπὸ  $Z\Gamma$ , τὸ ὑπὸ  $AHB$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Gamma H$ ,  
 διότι δι' ἴσου, ἀνάπαλιν, ὥς τὸ ἀπὸ  $Z\Gamma$  πρὸς τὸ ὑπὸ  
 15  $BZA$ , τὸ ἀπὸ  $\Gamma H$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $AHB$ · ἀναστρέψαντι,  
 ὥς τὸ ἀπὸ  $Z\Gamma$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Gamma A$ , τὸ ἀπὸ  $H\Gamma$  πρὸς  
 τὸ ἀπὸ  $\Gamma B$ · εὐθεῖα γάρ τις ἡ  $AB$  τέτμηται δίχα κατὰ  
 τὸ  $\Gamma$ , καὶ πρόσκειται ἡ  $ZA$ , καὶ τὸ ὑπὸ  $BZA$  μετὰ  
 τοῦ ἀπὸ  $A\Gamma$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ  $\Gamma Z$ , ὥστε τὸ ἀπὸ  $\Gamma Z$   
 20 τοῦ ὑπὸ  $BZA$  ὑπερέχει τῷ ἀπὸ  $A\Gamma$ , καὶ καλῶς εἴρη-  
 ται τὸ ἀναστρέψαντι.

Εἰς τὸ λα'.

Διελόντι τὸ ἀπὸ  $\Gamma B$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $AHB$  μεί-  
 ζονα λόγον ἔχει ἥπερ τὸ ἀπὸ  $\Gamma B$  πρὸς τὸ ὑπὸ  
 25  $A\Theta B$ ] ἐπεὶ γὰρ εὐθεῖα ἡ  $AB$  τέτμηται δίχα κατὰ τὸ  
 $\Gamma$ , καὶ πρόσκειται αὐτῇ ἡ  $BH$ , τὸ ὑπὸ  $AHB$  μετὰ  
 τοῦ ἀπὸ  $\Gamma B$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ  $\Gamma H$ · ὥστε τὸ ἀπὸ  $\Gamma H$   
 τοῦ ὑπὸ  $AHB$  ὑπερέχει τῷ ἀπὸ  $\Gamma B$ . διὰ δὲ τὴν

2.  $Z\Delta$  p. 3. Ante  $\Delta Z$  ras. 1 litt. p. 7.  $Z\Gamma$  (pr.)]  
 in ras. W. τουτέστιν W. 9. οὕτω p. 10.  $A\Gamma$  — 11.



I p. 92, 9—10] in ellipsi igitur dicemus: quoniam est

$$AZ \times ZB : AZ^2 = AH \times HB : HE^2 \text{ [I p. 92, 2]}$$

et

$$AZ^2 : Z\Gamma^2 = EH^2 : H\Gamma^2,$$

ex aequo erit

$$AZ \times ZB : Z\Gamma^2 = AH \times HB : H\Gamma^2.$$

componendo  $AZ \times ZB + Z\Gamma^2 : Z\Gamma^2$  (h. e.  $A\Gamma^2 : \Gamma Z^2$  [Eucl. II, 5]; nam  $AB$  in  $\Gamma$  in partes aequales, in  $Z$  autem in inaequales secta est)  $= \Gamma B^2 : \Gamma H^2$ ; et permutando  $A\Gamma^2 : \Gamma B^2 = Z\Gamma^2 : \Gamma H^2$ . in oppositis uero ita: quoniam est  $BZ \times ZA : Z\Gamma^2 = AH \times HB : \Gamma H^2$ , quia ex aequo sunt, e contrario erit

$$Z\Gamma^2 : BZ \times ZA = \Gamma H^2 : AH \times HB.$$

conuertendo  $Z\Gamma^2 : \Gamma A^2 = H\Gamma^2 : \Gamma B^2$ ; nam recta aliqua  $AB$  in  $\Gamma$  in duas partes aequales secta est, et adiecta est  $ZA$ , et  $BZ \times ZA + A\Gamma^2 = \Gamma Z^2$  [Eucl. II, 6], quare  $\Gamma Z^2 \div BZ \times ZA = A\Gamma^2$ , et recte dictum est conuertendo.

#### Ad prop. XXXI.

Dirimendo  $\Gamma B^2 : AH \times HB > \Gamma B^2 : A\Theta \times \Theta B$  I p. 94, 13—15] quoniam enim recta  $AB$  in  $\Gamma$  in duas partes aequales secta est, et ei adiecta est  $BH$ , erit [Eucl. II, 6]  $AH \times HB + \Gamma B^2 = \Gamma H^2$ ; quare  $\Gamma H^2 \div AH \times HB = \Gamma B^2$ . eadem autem de causa

$\acute{\alpha}\pi\acute{o}$  (pr.)] om. W, lac. p; corr. Comm. 13.  $\acute{\alpha}\pi\acute{o}$  (pr.)] om. W,  
lac. p; corr. Comm. 19.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$  W. 26.  $AHB$ ]  $AHK$  Wp,  
corr. Comm. 27.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$  W.

αὐτὴν αἰτίαν καὶ τὸ ἀπὸ  $\Gamma\Theta$  τοῦ ὑπὸ  $A\Theta B$  ὑπερέχει  
τῷ ἀπὸ  $\Gamma B$  ὥστε ὁρθῶς εἴρηται τὸ διελόντι.

Εἰς τὸ λβ'.

Ἐν τῷ ἐπτακαιδεκάτῳ θεωρήματι ἀπλούστερον  
6 ἐδειξεν, ὅτι ἡ διὰ τῆς κορυφῆς παρὰ τὴν κατηγμένην  
τεταγμένως ἀγομένη ἐφάπτεται, ἐνταῦθα δὲ τὸ ἐν τοῖς  
στοιχείοις ἐπὶ τοῦ κύκλου μόνου δεδειγμένον καθολι-  
κώτερον ἐπὶ πάσης κώνου τομῆς ὑπάρχον ἐπιδείκνυσι.

δεῖ μέντοι ἐπιστῆσαι, ὅπερ κάκεῖ ἐδείχθη, ὅτι καμ-  
10 πύλην μὲν ἴσως γραμμὴν οὐδὲν ἄτοπόν ἐστίν ἐμπί-  
πτειν μεταξὺ τῆς εὐθείας καὶ τῆς τομῆς, εὐθεῖαν δὲ  
ἀμήχανον· τεμεῖ γὰρ αὕτη τὴν τομὴν καὶ οὐκ ἐφά-  
πτεται· δύο γὰρ ἐφαπτομένας εὐθείας κατὰ τοῦ αὐτοῦ  
σημείου εἶναι ἀδύνατον.

15 πολυτρόπως δεδειγμένον τούτου τοῦ θεωρήματος  
ἐν διαφόροις ἐκδόσεσιν ἡμεῖς τὴν ἀπόδειξιν ἀπλου-  
στέραν καὶ σαφεστέραν ἐποιήσαμεν.

Εἰς τὸ λδ'.

Δεῖ ἐπιστῆσαι, ὅτι ἡ  $\Gamma A$  κατηγμένη ἐπὶ τὴν διά-  
20 μετρον ἐπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς τὰς  $\Delta B$ ,  $\Delta A$  ὁρίζουσα  
τὴν  $BA$  καταλιμπάνει ὀφείλουσαν τμηθῆναι εἰς τὸν  
τῶν  $B\Delta A$  λόγον, ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως καὶ τοῦ κύ-  
κλου ἀνάπαλιν τὴν  $BA$  τέμνουσα εἰς ὠρισμένον λόγον  
τὸν τῶν  $B\Delta A$  ἐπιζητεῖν ἡμᾶς ποιεῖ τὸν τῶν  $BE$ ,  
25  $EA$ · οὐδὲν γὰρ δυσχερὲς λόγου δοθέντος ἴσον αὐτῷ  
πορίσασθαι.

2. τό] τῷ W.      6. τό] om. p.      τοῖς] comp. p, τοῖ W.  
7. μόνον p.      9. (h mg. W.      10. ἄτοπόν] corr. ex ἄτω-

etiam  $\Gamma\Theta^2 \div A\Theta \times \Theta B = \Gamma B^2$ . ergo recte dictum est dirimendo.

Ad prop. XXXII.

In prop. XVII simplicius demonstravit, rectam per uerticem rectae ordinate ductae parallelam ductam contingere, hic uero, quod in Elementis [III, 16] de solo circulo demonstratum est, uniuersalius de omni coni sectione ualere ostendit.

animaduertendum uero, quod ibi quoque [Eucl. III, 16] demonstratum est, fortasse fieri posse, ut curua linea inter rectam sectionemque cadat, ut recta autem sic cadat, fieri non posse; ea enim sectionem secabit, non continget; neque enim fieri potest, ut in eodem puncto duae rectae contingant.

cum haec propositio in uariis editionibus multis modis demonstraretur, nos demonstrationem simpliciorem et clariorem fecimus.

Ad prop. XXXIV.

Animaduertendum, rectam  $\Gamma A$  ad diametrum ordinate ductam in hyperbola rectas  $AB$ ,  $AA$  determinantem rectam  $BA$  relinquere secundum rationem  $BA : AA$  secandam, in ellipsi autem circuloque rursus rectam  $BA$  secundum rationem determinatam  $BA : AA$  secantem nobis rationem  $BE : EA$  quaerendam relinquere; neque enim difficile est, data ratione aliam aequalem parare.

---

$\pi\omega\nu$  W. 12.  $\tau\acute{\epsilon}\mu\epsilon\iota$  W. 16.  $\acute{\alpha}\pi\acute{o}\delta\epsilon\iota\chi\iota\nu$ ] addidi, om. W p.  
 19.  $\delta\epsilon\iota$ ] e corr. p. 24.  $\tau\acute{o}\nu$  (pr.)] corr. ex  $\tau\acute{\omega}\nu$  p.  $\acute{\epsilon}\pi\iota$ -  
 $\xi\eta\tau\epsilon\iota\nu$ ] corr. ex  $\acute{\epsilon}\pi\iota\xi\eta\tau\acute{\omega}\nu$ ? p.

δεῖ μέντοι εἰδέναι, ὅτι καθ' ἐκάστην τομὴν καταγραφαί εἰσι δύο τοῦ  $Z$  σημείου ἢ ἐσωτέρω τοῦ  $\Gamma$  λαμβανομένου ἢ ἐξωτερῶ· ὥστε εἶναι τὰς πάσας πτώσεις ἕξ.

- 5 χρῆται δὲ καὶ δύο λήμμασιν, ἅπερ ἐξῆς γράψομεν.  
 μείζον ἄρα τὸ ὑπὸ  $AN\Xi$  τοῦ ὑπὸ  $AO\Xi$ · ἡ  $NO$  ἄρα πρὸς  $\Xi O$  μείζονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ  $OA$  πρὸς  $AN$ ] ἐπεὶ γὰρ τὸ ὑπὸ  $AN$ ,  $N\Xi$  μείζον ἐστὶ τοῦ ὑπὸ  $AO$ ,  $O\Xi$ , γινέσθω τῷ ὑπὸ  $AN$ ,  $N\Xi$   
 10 ἴσον τὸ ὑπὸ τῆς  $AO$  καὶ ἄλλης τινὸς τῆς  $\Xi\Pi$ , ἥτις μείζων ἐστὶ τῆς  $\Xi O$ · ἐστὶν ἄρα, ὡς ἡ  $OA$  πρὸς  $AN$ , ἡ  $N\Xi$  πρὸς  $\Xi\Pi$ . ἡ δὲ  $N\Xi$  πρὸς  $\Xi O$  μείζονα λόγον ἔχει ἥπερ πρὸς τὴν  $\Xi\Pi$ · καὶ ἡ  $OA$  ἄρα πρὸς  $AN$  ἐλάττωνα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ  $N\Xi$  πρὸς  $\Xi O$ .  
 15 φανερόν δὲ καὶ τὸ ἀνάπαλιν, ὅτι, καὶ ἡ  $N\Xi$  πρὸς  $\Xi O$  μείζονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ  $OA$  πρὸς  $AN$ , τὸ ὑπὸ  $\Xi N$ ,  $NA$  μείζον ἐστὶ τοῦ ὑπὸ  $AO$ ,  $O\Xi$ .  
 γινέσθω γάρ, ὡς ἡ  $OA$  πρὸς  $AN$ , οὕτως ἡ  $N\Xi$  πρὸς μείζονα δηλονότι τῆς  $\Xi O$  ὡς τὴν  $\Xi\Pi$ · τὸ ἄρα  
 20 ὑπὸ  $\Xi N$ ,  $NA$  ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ  $AO$ ,  $\Xi\Pi$ · ὥστε μείζον ἐστὶ τὸ ὑπὸ  $\Xi N$ ,  $NA$  τοῦ ὑπὸ  $AO$ ,  $O\Xi$ .

εἰς τὸ αὐτό.

ἀλλ' ὡς μὲν τὸ ὑπὸ  $BK$ ,  $AN$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Gamma E$ , τὸ ὑπὸ  $B\Delta A$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $E\Delta$ ] ἐπεὶ οὖν διὰ

2. εἰσιν W. ἐσωτέρω] p, ἐσωτέρου W. 5. δύο] δυοί p.  
 6—8.  $\Xi$  mg. W. 6. τό] τοῦ W, τ p, corr. Comm.  $AN\Xi$ ] Comm.,  $AH\Xi$  Wp. τοῦ] τ seq. lac. 2 litt. p. 8.  $OA$ ] corr. ex  $\Theta A$  W. τό] τοῦ Wp, corr. Comm. 9. ἐστὶν W. τοῦ] τ seq. lac. p. 12.  $\Xi O$ ] corr. ex  $\Xi\Theta$  W. 13. ἄρα] om. Wp, corr. Comm. 14. ἐλάττωνα] μείζονα Wp, corr. Comm. 15. δὴ] e corr. p. 16. ἔχει] Halley, ἔχει Wp. 17. ἐστὶν W.

sciendum autem, in singulis sectionibus binas figuras esse, prout punctum  $Z$  intra  $\Gamma$  aut extra  $\Gamma$  sumatur; quare omnino sex sunt casus.

utitur autem duobus lemmatis, quae iam infra perscribemus.

quare  $AN \times N\Xi > AO \times O\Xi$ ; itaque

$$N\Xi : \Xi O > OA : AN \text{ I p. 102, 24—26]}$$

quoniam enim  $AN \times N\Xi > AO \times O\Xi$ , fiat

$$AO \times \Xi\Pi = AN \times N\Xi,$$

$\Xi\Pi$  maiore sumpta quam  $\Xi O$ ; itaque

$$OA : AN = N\Xi : \Xi\Pi.$$

uerum  $N\Xi : \Xi O > N\Xi : \Xi\Pi$  [Eucl. V, 8]; ergo etiam  $OA : AN < N\Xi : \Xi O$ .<sup>1)</sup>



manifestum iam rursus, si

$$N\Xi : \Xi O > OA : AN,$$

esse  $\Xi N \times NA > AO \times O\Xi$ .

fiat enim  $N\Xi : \Xi\Pi = OA : AN$ ,  $\Xi\Pi$

sumpta maiore quam  $\Xi O$  [Eucl. V, 8].

itaque  $\Xi N \times NA = AO \times \Xi\Pi$ . ergo

$$\Xi N \times NA > AO \times O\Xi.$$

Ad eandem.

Est autem  $BK \times AN : \Gamma E^2 = B\Delta \times \Delta A : E\Delta^2$   
I p. 104, 2—4] quoniam, quia  $AN$ ,  $E\Gamma$ ,  $KB$  parallelae

1) Cum coniectura Commandini lin. 14 parum sit probabilis, nec alia melior reperiri possit, crediderim, Eutocium ipsum errore  $\mu\epsilon\lambda\iota\zeta\omicron\nu\alpha$  scripsisse.

In fig. pro  $O$  bis  $\Theta$  W, om. p.

20.  $\Xi\Pi \cdot \tilde{\omega}\sigma\tau\epsilon$ ] scripsi;  $\xi \pi\tilde{\omega}\varsigma \tau\acute{\epsilon}$  Wp. 21.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  W.  $O\Xi$   
 $O$  e corr. W. 23.  $\tau\acute{o} \acute{\alpha}\pi\omicron \Gamma E$ ] p,  $\tau\acute{o}\nu \acute{\alpha}\epsilon\gamma$  W. 24.  $\omicron\upsilon\nu$   
 $\gamma\acute{\alpha}\rho$ ?

τὸ παραλλήλους εἶναι τὰς  $AN$ ,  $EG$ ,  $KB$  ἐστίν, ὡς ἡ  
 $AN$  πρὸς  $EG$ , ἡ  $AΔ$  πρὸς  $ΔE$ , ὡς δὲ ἡ  $EG$  πρὸς  
 $KB$ , ἡ  $EΔ$  πρὸς  $ΔB$ , δι' ἴσου ἄρα, ὡς ἡ  $AN$  πρὸς  
 $KB$ , ἡ  $AΔ$  πρὸς  $ΔB$ · καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ  $AN$  πρὸς  
5 τὸ ὑπὸ  $AN$ ,  $KB$ , τὸ ἀπὸ  $AΔ$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $AΔB$ .  
ὡς δὲ τὸ ἀπὸ  $EG$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $AN$ , τὸ ἀπὸ  $EΔ$   
πρὸς τὸ ἀπὸ  $ΔA$ · δι' ἴσου ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ  $EG$  πρὸς  
τὸ ὑπὸ  $AN$ ,  $KB$ , τὸ ἀπὸ  $EΔ$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $AΔB$ ·  
καὶ ἀνάπαλιν, ὡς τὸ ὑπὸ  $KB$ ,  $AN$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $EG$ ,  
10 τὸ ὑπὸ  $BΔA$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $EΔ$ .

Εἰς τὸ λξ'.

Διὰ τούτων τῶν θεωρημάτων φανερόν, ὅπως ἐστὶ  
δυνατὸν διὰ τοῦ δοθέντος σημείου ἐπὶ τῆς διαμέ-  
τρου καὶ τῆς κορυφῆς τῆς τομῆς ἐφαπτομένην ἀγαγεῖν.

15

Εἰς τὸ λη'.

Ἐν τισιν ἀντιγράφοις τὸ θεωρήμα τοῦτο ἐπὶ μόνῃς  
τῆς ὑπερβολῆς εὐρίσκεται δεδειγμένον, καθολικῶς δὲ  
ἐνταῦθα δέδεικται· τὰ γὰρ αὐτὰ συμβαίνει καὶ ἐπὶ  
τῶν ἄλλων τομῶν. καὶ τῷ Ἀπολλωνίῳ δὲ δοκεῖ μὴ  
20 μόνον τὴν ὑπερβολήν, ἀλλὰ καὶ τὴν ἑλλειψιν ἔχειν  
δευτέραν διάμετρον, ὡς πολλάκις αὐτοῦ ἠκούσαμεν ἐν  
τοῖς προλαβοῦσιν.

καὶ ἐπὶ μὲν τῆς ἐλλείψεως πτωσιν οὐκ ἔχει, ἐπὶ  
δὲ τῆς ὑπερβολῆς τρεῖς· τὸ γὰρ  $Z$  σημεῖον, καθ' ὃ  
25 συμβάλλει ἡ ἐφαπτομένη τῇ δευτέρᾳ διαμέτρῳ, ἢ κατω-

3. πρὸς (pr.)] bis p. 5. ὑπό (pr.)] ἀπό Wp, corr. Comm.  
 $AN$ ]  $AH$ ? p. Post πρὸς del.  $ΔB$  καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ  
 $AN$  p. 8. ὑπό (alt.)] corr. ex ἀπό W.  $AΔB$ ]  $A e$  corr. W.

sunt, est  $AN : E\Gamma = A\Delta : \Delta E$ ,  $E\Gamma : KB = E\Delta : \Delta B$  [Eucl. I, 29; VI, 4], ex aequo erit  $AN : KB = A\Delta : \Delta B$ ; quare  $AN^2 : AN \times KB = A\Delta^2 : A\Delta \times \Delta B$ . est autem [Eucl. VI, 4]  $E\Gamma^2 : AN^2 = E\Delta^2 : \Delta A^2$ ; ex aequo igitur  $E\Gamma^2 : AN \times KB = E\Delta^2 : A\Delta \times \Delta B$ ; et e contrario  $KB \times AN : E\Gamma^2 = B\Delta \times \Delta A : E\Delta^2$ .

### Ad prop. XXXVII.

Per haec theoremata<sup>1)</sup> manifestum est, quo modo fieri possit, ut per datum punctum diametri<sup>2)</sup> et per uerticem<sup>3)</sup> sectionis recta contingens ducatur.

### Ad prop. XXXVIII.

In nonnullis codicibus haec propositio de sola hyperbola demonstrata reperitur, hic autem uniuersaliter demonstrata est; nam eadem etiam in reliquis sectionibus adcidunt. et Apollonio quoque non modo hyperbola, sed etiam ellipsis alteram diametrum habere uidetur, sicut in praecedentibus saepius ab eo audiuius.

et in ellipsi casum non habet, in hyperbola autem tres; nam punctum  $Z$ , in quo recta contingens cum altera diametro concurrit, aut infra  $\Delta$  positum est aut in  $\Delta$  aut supra  $\Delta$ , et ea de causa  $\Theta$  et ipsum tres habebit positiones,

1) Propp. XXXVII—VIII; cfr. I p. 118, 1 sq.

2) Per aequationem  $ZH \times H\Theta = H\Gamma^2$ , unde datis rectis  $ZH$ ,  $H\Gamma$  inueniri potest  $H\Theta$  et ita  $E$ .

3) Per aequationem  $H\Theta \times \Theta Z : \Theta E = \text{latus rectum} : \text{transuersum}$ , unde dato uertice  $E$  et ideo datis  $E\Theta$  et  $H\Theta$  inueniri potest  $\Theta Z$  et punctum  $Z$ .

10.  $B\Delta A]$   $A$  e corr. p. 17.  $\epsilon\upsilon\phi\iota$ ] e corr. p. 25.  $\kappa\alpha\tau\omega\tau\acute{\epsilon}\rho\omega\iota$   $W$ , ut saepius.

τέρω τοῦ  $\Delta$  ἔστιν ἢ ἐπὶ τοῦ  $\Delta$  ἢ ἀνωτέρω τοῦ  $\Delta$ ,  
καὶ διὰ τοῦτο τὸ  $\Theta$  ὁμοίως αὐτῷ τρεῖς ἔξει τόπους,  
καὶ προσεκτέον, ὅτι, εἴτε κατωτέρω πέσῃ τὸ  $Z$  τοῦ  $\Delta$ ,  
καὶ τὸ  $\Theta$  τοῦ  $\Gamma$  ἔσται κατωτέρω, εἴτε τὸ  $Z$  ἐπὶ τὸ  $\Delta$ ,  
5 καὶ τὸ  $\Theta$  ἐπὶ τὸ  $\Gamma$ , εἴτε ἀνωτέρω τὸ  $Z$  τοῦ  $\Delta$ , καὶ  
τὸ  $\Theta$  τοῦ  $\Gamma$  ἔσται ἀνωτέρω.

Εἰς τὸ μα'.

Τὸ θεώρημα τοῦτο ἐπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς πτωσιν  
οὐκ ἔχει, ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως, ἐὰν ἡ καταγομένη ἐπὶ  
10 τὸ κέντρον πίπτῃ, τὰ δὲ λοιπὰ γένηται τὰ αὐτά, τὸ  
ἀπὸ τῆς κατηγμένης εἶδος ἴσον ἔσται τῷ ἀπὸ τῆς ἐκ  
τοῦ κέντρον εἶδει.

ἔστω γὰρ ἑλλειψις, ἥς διάμετρος ἡ  $AB$ , κέντρον  
τὸ  $\Delta$ , καὶ κατήχθω τεταγμένως ἡ  $\Gamma\Delta$ , καὶ ἀναγε-  
15 γράφθω ἀπὸ τε τῆς  $\Gamma\Delta$  καὶ τῆς  $A\Delta$  εἶδη ἰσογώνια  
τὰ  $AZ$ ,  $\Delta H$ , ἐχέτω δὲ ἡ  $\Delta\Gamma$  πρὸς  $\Gamma H$  τὸν συγκεί-  
μενον λόγον ἐκ τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ  $A\Delta$  πρὸς  $\Delta Z$  καὶ  
τοῦ ὃν ἔχει ἡ ὀρθία πρὸς τὴν πλαγίαν.

λέγω, ὅτι τὸ  $AZ$  ἴσον ἐστὶ τῷ  $\Delta H$ .

20 ἐπεὶ γὰρ ἐν τῷ ῥητῷ δέδεικται, ὡς τὸ ἀπὸ  $A\Delta$   
πρὸς τὸ  $AZ$ , οὕτως τὸ ὑπὸ  $A\Delta B$  πρὸς τὸ  $\Delta H$ , φημί,  
ὅτι καὶ ἐναλλάξ, ὡς τὸ ἀπὸ  $A\Delta$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $A\Delta B$ ,  
οὕτως τὸ  $AZ$  πρὸς τὸ  $\Delta H$ . ἴσον δὲ τὸ ἀπὸ  $A\Delta$  τῷ  
ὑπὸ  $A\Delta B$  ἴσον ἄρα καὶ τὸ  $AZ$  τῷ  $\Delta H$ .

25

Εἰς τὸ μβ'.

Τὸ θεώρημα τοῦτο ἔχει πτώσεις ἰα', μίαν μὲν, εἰ  
ἐσωτερικῶς λαμβάνοιτο τὸ  $\Delta$  τοῦ  $\Gamma$ . δῆλον γάρ, ὅτι καὶ

6. ἀνωτέρω] corr. ex ἀνωτέρω W. 10. πίπτῃ, τά] in  
ras. W. 13. διάμετρος] corr. ex διάμετρον W, comp. p.  
κέντρον δέ Halley. 16.  $\Delta H$ ,  $AZ$  Comm. 18. ὃν] in

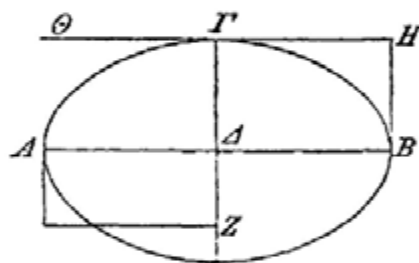


et animaduertendum est, siue  $Z$  infra  $\Delta$  cadat, etiam  $\Theta$  infra  $\Gamma$  positum esse, siue in  $\Delta$  cadat  $Z$ , etiam  $\Theta$  in  $\Gamma$ , siue  $Z$  supra  $\Delta$ , etiam  $\Theta$  supra  $\Gamma$  positum esse.<sup>1)</sup>

Ad prop. XLI.

Haec propositio in hyperbola casum non habet, in ellipsi autem, si recta ordinate ducta in centrum cadit, reliqua autem eadem fiunt, figura in recta ordinate ducta descripta aequalis erit figurae in radio descriptae.

sit enim ellipsis, cuius diametrus sit  $AB$ , centrum  $\Delta$ , et ordinate ducatur  $\Gamma\Delta$ , describanturque et in



$\Gamma\Delta$  et in  $\Delta\Delta$  figurae aequiangulae  $AZ$ ,  $\Delta H$ , habeat autem  $\Delta\Gamma : \Gamma H$  rationem compositam ex ratione  $\Delta\Delta : \Delta Z$  et ea, quam habet latus rectum ad transversum.

dico, esse  $AZ = \Delta H$ .

nam quoniam in uerbis Apollonii [I p. 126, 7—8] demonstratum est, esse  $\Delta\Delta^2 : AZ = \Delta\Delta \times \Delta B : \Delta H$ , dico, etiam permutando esse

$$\Delta\Delta^2 : \Delta\Delta \times \Delta B = AZ : \Delta H.$$

uerum  $\Delta\Delta^2 = \Delta\Delta \times \Delta B$ ; ergo etiam  $AZ = \Delta H$ .

Ad prop. XLII.

Haec propositio XI casus habet, unum, si  $\Delta$  intra  $\Gamma$  sumitur; manifestum enim, etiam parallelas intra

1) Quia  $ZH : H\Gamma = H\Gamma : H\Theta$  et  $H\Gamma = H\Delta$ .

ras, W. 19.  $\xi\sigma\tau\acute{\iota}\nu$  W. 21.  $\sigma\tilde{\upsilon}\tau\omega$  p. 23.  $\sigma\tilde{\upsilon}\tau\omega$  p.  $\tau\acute{o}$   
 $\Delta H$ .  $\acute{\iota}\sigma\omicron\nu$   $\delta\acute{\epsilon}$ ] bis W. 24.  $AZ$ ]  $\Delta Z$  Wp, corr. Comm.

- αἱ παράλληλοι ἐσωτέρω πεσοῦνται τῶν  $ΑΓΘ$ . ἑτέρας δὲ πέντε οὕτως· ἐὰν τὸ  $Δ$  ἐξωτέρω ληφθῇ τοῦ  $Γ$ , ἡ μὲν  $ΔΖ$  παράλληλος δηλονότι ἐξωτέρω πεσεῖται τῆς  $ΘΓ$ , ἡ δὲ  $ΔΕ$  ἢ μεταξὺ τῶν  $Α, Β$  ἢ ἐπὶ τὸ  $Β$  ἢ μεταξὺ τῶν  $Β, Θ$  ἢ ἐπὶ τὸ  $Θ$  ἢ ἐξωτέρω τοῦ  $Θ$ . τοῦ γὰρ  $Α$  ἐξωτέρω πεσεῖν αὐτὴν ἀδύνατον, ἐπειδὴ τὸ  $Δ$  ἐξωτέρω ἐστὶ τοῦ  $Γ$  καὶ δηλονότι καὶ ἡ δι' αὐτοῦ παράλληλος ἀγομένη τῇ  $ΑΓ$ . ἐὰν δὲ τὸ  $Δ$  ἐπὶ τὰ ἑτέρα μέρη ληφθῇ τῆς τομῆς, ἡ ἀμφοτέραι αἱ παράλληλοι μεταξὺ τῶν  $Θ, Β$  περατωθήσονται, ἡ ἢ μὲν  $ΔΖ$  ἐσωτέρω τοῦ  $Θ$ , τὸ δὲ  $Ε$  ἐπὶ τὸ  $Θ$ , ἡ τῆς  $ΔΖ$  ὡσαύτως μενούσης τὸ  $Ε$  ἐξωτέρω τοῦ  $Θ$  ἐλεύσεται· τοῦ δὲ  $Ε$  πάλιν ἐξωτέρω πίπτοντος τὸ  $Ζ$  ἢ ἐπὶ τὸ  $Θ$  πεσεῖται, ὥς εἶναι τὴν  $ΓΘΔ$  μίαν εὐθεῖαν, εἰ καὶ μὴ σώζεται
- 15 κυρίως τότε τὸ τῆς παραλλήλου ἰδίωμα, ἡ ἐξωτέρω τοῦ  $Θ$ . δεῖ δὲ ἐπὶ τῆς ἀποδείξεως τῶν τελευταίων πέντε πτώσεων τὴν  $ΔΖ$  ἐκβάλλειν ἕως τῆς τομῆς καὶ τῆς  $ΗΓ$  παραλλήλου καὶ οὕτως ποιεῖσθαι τὴν ἀπόδειξιν.
- 20 δυνατὸν δὲ καὶ ἄλλην μίαν καταγραφὴν ἐπινοεῖν ἐκ τούτων, ὅταν δὴ λαμβανομένου ἑτέρου σημείου αἱ ἐξ ἀρχῆς εὐθεῖαι ποιῶσι τὸ λεγόμενον, ἀλλὰ τοῦτο θεωρήμα μᾶλλον ἐστὶν ἢ πτώσις.

Εἰς τὸ  $μγ'$ .

- 25 "Εν τισι φέρεται ἀπόδειξις τοῦ θεωρήματος τούτου τοιαύτη·

1. αἱ] addidi, om. Wp. 2. οὕτω p. 5. τό] τῷ W. 7. ἐξωτέρω] Halley, ἐσωτέρω Wp. ἐστὶν W. 8. ἐάν] p, ἐν W. 10. ἡ] om. Wp, corr. Comm. 11. Ε] om. Wp, corr. Comm.  $ΔΖ$ ]  $Δ$  e corr. W. 18. οὕτω p. ἀπόδειξιν] corr. ex

$AG$ ,  $\Gamma\Theta$  cadere; alios autem quinque hoc modo: si  $\Delta$  extra  $\Gamma$  sumitur, parallela  $\Delta Z$ , ut adparet, extra  $\Theta\Gamma$  cadet,  $\Delta E$  autem aut inter  $A$ ,  $B$  cadet aut in  $B$  aut inter  $B$ ,  $\Theta$  aut in  $\Theta$  aut extra  $\Theta$ ; neque enim fieri potest, ut extra  $A$  cadat, quoniam  $\Delta$  extra  $\Gamma$  positum est et, ut adparet, etiam recta per id rectae  $AG$  parallela ducta. sin  $\Delta$  ad alteram partem sectionis sumitur, aut utraque parallela inter  $\Theta$ ,  $B$  terminabitur, aut  $\Delta Z$  intra  $\Theta$ ,  $E$  autem in  $\Theta$ , aut  $\Delta Z$  in eadem positione manente  $E$  extra  $\Theta$  cadet; rursus puncto  $E$  extra  $\Theta$  cadente  $Z$  aut in  $\Theta$  cadet, ita ut  $\Gamma\Theta\Delta$  una sit recta, quamquam ita proprietas parallelae non prorsus servatur, aut extra  $\Theta$ . oportet autem in quinque ultimis casibus demonstrandis rectam  $\Delta Z$  usque ad sectionem parallelamque  $H\Gamma$  producere et ita demum demonstrationem perficere.

fieri autem potest, ut ex his alia quaedam figura fingatur, ubi scilicet sumpto alio puncto rectae ab initio sumptae efficiant<sup>1)</sup>, quod quaerimus; sed haec propositio est potius quam casus.

#### Ad prop. XLIII.

In nonnullis codicibus demonstratio huius propositionis haec fertur:

---

1) Haec non satis intellego. fortasse scr. lin. 21  $\delta\eta\ \mu\eta$ , ita ut significetur propositio  $A\Theta\Gamma = B\Gamma$ ; cfr. infra p. 258, 19sq.

---

$\alpha\pi\omega\delta\epsilon\iota\chi\epsilon\iota\nu$  W. 22.  $\pi\omega\iota\omega\sigma\iota\nu$  W.  $\tau\omicron\upsilon\tau\omicron$ ]  $\tau\omicron\upsilon\tau\omicron\ \tau\acute{o}$  Wp, corr. Halley. 23.  $\mu\alpha\lambda\lambda\acute{o}\nu$ ] scripsi,  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\omega$  Wp (permutatis  $\lambda\lambda$  et  $\omega$ ), om. Comm.  $\eta$ ] scripsi,  $\eta$  Wp,  $\sigma\upsilon$  Comm. 25.  $\tau\iota\sigma\iota\nu$  W.

ἐπεὶ γὰρ ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ  $Z\Gamma\Delta$  τῷ ἀπὸ  $\Gamma B$ , ἔστιν  
 ἄρα, ὡς ἡ  $Z\Gamma$  πρὸς  $\Gamma B$ , ἡ  $\Gamma B$  πρὸς  $\Gamma\Delta$ · καὶ ὡς  
 ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma Z$  εἶδος πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma B$  εἶδος,  
 οὕτως ἡ  $Z\Gamma$  πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$ . ἀλλ' ὡς μὲν τὸ ἀπὸ  $Z\Gamma$   
 5 πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Gamma B$ , τὸ  $EZ\Gamma$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $\Lambda\Gamma B$   
 τρίγωνον, ὡς δὲ ἡ  $Z\Gamma$  πρὸς  $\Gamma\Delta$ , τὸ  $EZ\Gamma$  τρίγωνον  
 πρὸς τὸ  $E\Gamma\Delta$  τρίγωνον· ὡς ἄρα τὸ  $E\Gamma Z$  τρίγωνον  
 πρὸς τὸ  $B\Lambda\Gamma$  τρίγωνον, τὸ  $E\Gamma Z$  πρὸς τὸ  $E\Gamma\Delta$  τρί-  
 γωνον. ἴσον ἄρα τὸ  $E\Gamma\Delta$  τρίγωνον τῷ  $B\Gamma\Delta$ . καὶ  
 10 ὡς ἄρα ἐπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς ἀναστρέψαντι, ἐπὶ δὲ  
 τῆς ἐλλείψεως ἀνάπαλιν καὶ διελόντι, [ὡς] τὸ  $EZ\Gamma$   
 τρίγωνον πρὸς τὸ  $E\Lambda BZ$  τετράπλευρον, οὕτως τὸ  
 $E\Gamma Z$  πρὸς τὸ  $E\Delta Z$  τρίγωνον· ἴσον ἄρα τὸ  $E\Delta Z$   
 τρίγωνον τῷ  $E\Lambda BZ$  τετραπλεύρῳ. καὶ ἐπεὶ ἐστίν,  
 15 ὡς τὸ ἀπὸ  $\Gamma Z$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Gamma B$ , τὸ  $E\Gamma Z$  πρὸς τὸ  
 $\Lambda\Gamma B$  τρίγωνον, ἐπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς διελόντι, ἐπὶ  
 δὲ τῆς ἐλλείψεως ἀνάπαλιν καὶ ἀναστρέψαντι καὶ ἀνά-  
 παλιν ἐστίν, ὡς τὸ ὑπὸ  $AZB$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $B\Gamma$ , τὸ  
 $E\Lambda BZ$  τετράπλευρον πρὸς τὸ  $B\Lambda\Gamma$  τρίγωνον. ὁμοίως  
 20 δὲ καί, ὡς τὸ ἀπὸ  $\Gamma B$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $\Lambda KB$ , οὕτως τὸ  
 $\Lambda\Gamma B$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $M\Lambda BK$  τετράπλευρον· δι'  
 ἴσον ἄρα, ὡς τὸ ὑπὸ  $AZB$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $\Lambda KB$ , τὸ  
 $E\Lambda BZ$  τετράπλευρον πρὸς τὸ  $\Lambda BKM$ . ὡς δὲ τὸ  
 ὑπὸ  $AZB$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $\Lambda KB$ , τὸ ἀπὸ  $EZ$  πρὸς τὸ  
 25 ἀπὸ  $HK$ , ὡς δὲ τὸ ἀπὸ  $EZ$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $HK$ , τὸ  
 $E\Delta Z$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $H\Theta K$  τρίγωνον· καὶ ὡς ἄρα  
 τὸ  $E\Delta Z$  πρὸς τὸ  $H\Theta K$ , τὸ  $E\Lambda BZ$  τετράπλευρον  
 πρὸς τὸ  $M\Lambda BK$ . ἐναλλάξ, ὡς τὸ  $E\Delta Z$  πρὸς τὸ  
 $E\Lambda BZ$ , οὕτως τὸ  $H\Theta K$  πρὸς τὸ  $M\Lambda BK$ . ἴσον δὲ

1. ἐστὶ] ἐστίν W.    4.  $Z\Gamma$  (alt.)] τῆς  $Z\Gamma$  p.    5.  $\Lambda\Gamma B$ ]  $\Lambda\Gamma B$  corr. ex  $\Lambda B\Gamma$  W; corr. Comm.     $\Lambda\Gamma B$  — 7. πρὸς τό]

quoniam enim est  $Z\Gamma \times \Gamma A = \Gamma B^2$  [prop XXXVII],  
erit [Eucl. VI, 17]  $Z\Gamma : \Gamma B = \Gamma B : \Gamma A$ ; quare etiam,  
ut figura in  $\Gamma Z$  descripta ad figuram in  $\Gamma B$  descriptam,  
ita  $Z\Gamma : \Gamma A$  [Eucl. VI, 19 coroll.] est autem [Eucl.  
VI, 19]  $Z\Gamma^2 : \Gamma B^2 = EZ\Gamma : A\Gamma B$  et [Eucl. VI, 1]  
 $Z\Gamma : \Gamma A = EZ\Gamma : E\Gamma A$ ; itaque

$$E\Gamma Z : B\Gamma A = E\Gamma Z : E\Gamma A.$$

quare  $E\Gamma A = B\Gamma A$  [Eucl. V, 9]<sup>1)</sup>. itaque etiam in  
hyperbola conuertendo, in ellipsi autem e contrario  
et dirimendo  $EZ\Gamma : EABZ = E\Gamma Z : EAZ$ ; quare  
 $EAZ = EABZ$ . et quoniam est

$$\Gamma Z^2 : \Gamma B^2 = E\Gamma Z : A\Gamma B,$$

erit in hyperbola dirimendo, in ellipsi autem e con-  
trario et conuertendo et e contrario

$$AZ \times ZB : B\Gamma^2 = EABZ : B\Gamma A.$$

similiter autem etiam  $\Gamma B^2 : AK \times KB = A\Gamma B : MABK$ ;  
ex aequo igitur

$$AZ \times ZB : AK \times KB = EABZ : ABKM.$$

uerum  $AZ \times ZB : AK \times KB = EZ^2 : HK^2$  [prop. XXI]  
 $= EAZ : H\Theta K$  [Eucl. VI, 19]; quare etiam

$$EAZ : H\Theta K = EABZ : MABK.$$

1. Uerba ἴσον —  $B\Gamma A$  lin. 9 superflua sunt.

om. p. 8.  $B\Gamma A$ ]  $B\Gamma A$  p et  $A$  e corr. W;  $lcb$  Comm.,  
 $B\Gamma A$  Halley.  $E\Gamma A$ ]  $A\Gamma A$  Wp, corr. Comm. 9.  $\tauρίγωνον$ ]  
corr. ex  $\tauρίγωνων$  W.  $B\Gamma A$ ]  $B\Gamma A$  W et  $\Gamma$  e corr. p, corr.  
Halley,  $lcb$  Comm.  $\kappa\alpha\iota\ \acute{\omega}\varsigma$ ]  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  Halley. 11.  $\acute{\omega}\varsigma$ ] deleo;  
 $\kappa\alpha\iota\ \acute{\epsilon}\tau\iota\ \acute{\alpha}\nu\acute{\alpha}\pi\alpha\lambda\iota\nu\ \acute{\omega}\varsigma$  Comm., Halley;  $\kappa\alpha\iota\ \acute{\alpha}\nu\acute{\alpha}\pi\alpha\lambda\iota\nu$  mg. m. 2 U.  
12.  $\sigma\ddot{\upsilon}\tau\omega$  p. 14.  $EABZ$  p. 16.  $A\Gamma B$ ]  $A\Gamma B$  Wp, corr.  
Comm. 19.  $EABZ$ ]  $EABZ$  Wp, corr. Comm. 20.  $\delta\acute{\epsilon}$ ] e  
corr. p.  $\sigma\ddot{\upsilon}\tau\omega$  p. 21.  $MABK$ ]  $MABK$  Wp, corr. Comm.  
23.  $ABKM$ ] scripsi praeunte Comm.,  $ABKM$  Wp. 29.  
 $\sigma\ddot{\upsilon}\tau\omega$  p.

τὸ  $E\Delta Z$  τῷ  $EABZ$  ἐδείχθη· ἴσον ἄρα καὶ τὸ  $H\Theta K$   
τῷ  $MABK$  τετραπλεύρῳ. τὸ ἄρα  $MΓK$  τρίγωνον  
τοῦ  $H\Theta K$  διαφέρει τῷ  $ABΓ$ .

ἐπιστῆσαι δεῖ ταύτῃ τῇ δείξει· ὀλίγην γὰρ ἀσάφειαν  
5 ἔχει ἐν ταῖς ἀναλογίαις τῆς ἐλλείψεως· ἵνα τὰ διὰ  
τὴν συντομίαν τοῦ ῥητοῦ ὁμοῦ λεγόμενα διηρημένως  
ποιήσωμεν, οἷον — φησὶ γάρ· ἐπεὶ ἐστίν, ὥς τὸ ἀπὸ  
 $ZΓ$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $ΓB$ , τὸ  $EΓZ$  τρίγωνον πρὸς τὸ  
 $ABΓ$ , ἀνάπαλιν καὶ ἀναστρέψαντι καὶ ἀνάπαλιν  
10 — ὥς τὸ ἀπὸ  $BΓ$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $ΓZ$ , τὸ  $ABΓ$  πρὸς  
τὸ  $EZΓ$ · ἀναστρέψαντι, ὥς τὸ ἀπὸ  $BΓ$  πρὸς τὸ ὑπὸ  
 $AZB$ , τουτέστιν ἡ ὑπεροχὴ τοῦ ἀπὸ  $ΓB$  πρὸς τὸ ἀπὸ  
 $ΓZ$  διὰ τὸ διχοτομίαν εἶναι τὸ  $Γ$  τῆς  $AB$ , οὕτως τὸ  
 $ABΓ$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $ABZE$  τετράπλευρον· ἀνά-  
15 παλιν, ὥς τὸ ὑπὸ  $AZB$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $BΓ$ , τὸ  $EABZ$   
τετράπλευρον πρὸς τὸ  $ABΓ$  τρίγωνον.

ἔχει δὲ πτώσεις ἐπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς  $\bar{\iota}\alpha$ , ὅσας  
εἶχε καὶ τὸ πρὸ αὐτοῦ ἐπὶ τῆς παραβολῆς, καὶ ἄλλην  
μίαν, ὅταν τὸ ἐπὶ τοῦ  $H$  λαμβανόμενον σημεῖον ταύ-  
20 τὸν ἢ τῷ  $E$ · τότε γὰρ συμβαίνει τὸ  $E\Delta Z$  τρίγωνον  
μετὰ τοῦ  $ABΓ$  ἴσον εἶναι τῷ  $ΓEZ$ · δέδεικται μὲν  
γὰρ τὸ  $E\Delta Z$  τρίγωνον ἴσον τῷ  $ABZE$  τετραπλεύρῳ,  
το δὲ  $ABZE$  τοῦ  $ΓZE$  τριγώνου διαφέρει τῷ  $ABΓ$ .  
ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως ἡ ταυτότης ἐστὶ τὸ  $H$  τῷ  $E$  ἢ  
25 ἐσωτέρω λαμβάνεται τοῦ  $E$ · καὶ δῆλον, ὅτι ἀμφοτέραι  
αἱ παράλληλοι μεταξὺ πεσοῦνται τῶν  $\Delta$ ,  $Z$ , ὥς ἔχει

1.  $EABZ$ ]  $\Delta$  in ras. W. τό] mut. in τῷ W, τῷ p. 2.  
τῷ  $MABK$ ] om. Wp, corr. Comm. τὸ ἄρα] om. W initio  
lin., lac. 3 litt. p, corr. Comm.  $MΓK$ ]  $MΓ\Delta$  Wp, corr.  
Comm. 3.  $H\Theta K$ ]  $\Theta$  e corr. W.  $ABΓ$ ] scripsi,  $ABΓ$  Wp.  
6. τῇ] e corr. p. 7. ποιήσωμεν] corr. ex ποιήσομεν W.  
φησὶν Wp. γάρ] om. Halley. 9.  $ABΓ$ ]  $\Delta$  e corr. W.

permutando  $E\Delta Z : E\Delta BZ = H\Theta K : M\Delta BK$ . demonstrauimus autem  $E\Delta Z = E\Delta BZ$ ; quare etiam  $H\Theta K = M\Delta BK$ . ergo  $M\Gamma K = \Delta B\Gamma \pm H\Theta K^1$ .

In hanc demonstrationem inquirendum est (est enim in proportionibus ellipsis subobscura), ut, quae propter breuitatem uerborum Apollonii coniunguntur, explicemus, uelut<sup>2</sup>) (dicit enim: quoniam est

$$Z\Gamma^2 : \Gamma B^2 = E\Gamma Z : \Delta B\Gamma,$$

e contrario et conuertendo et e contrario [u. supra p. 256, 17])  $B\Gamma^2 : \Gamma Z^2 = \Delta B\Gamma : E\Gamma Z$ ; conuertendo  $B\Gamma^2 : \Delta Z \times ZB$  (hoc est  $\Gamma B^2 \div \Gamma Z^2$  [Eucl. II, 5], quia  $\Gamma$  punctum medium est rectae  $\Delta B$ ) =  $\Delta B\Gamma : \Delta BZE$ ; e contrario

$$\Delta Z \times ZB : B\Gamma^2 = E\Delta BZ : \Delta B\Gamma.$$

Habet autem in hyperbola XI casus, quot habuit etiam propositio praecedens in parabola, et unum alium, ubi punctum in  $H$  sumptum idem est ac  $E$ ; ita enim sequitur, esse  $E\Delta Z + \Delta B\Gamma = \Gamma EZ$ ; demonstrauimus enim, esse  $E\Delta Z = \Delta BZE$ , et

$$\Delta BZE = \Gamma ZE \div \Delta B\Gamma.$$

in ellipsi autem aut idem est  $H$  ac  $E$  aut intra  $E$  sumitur; et manifestum, ita utramque parallelam inter

1) Scriptum oportuit lin. 3 τῷ  $H\Theta K$  διαφέρει τοῦ  $\Delta B\Gamma$ .

2) οἷον lin. 7 sanum uix est.

Post ἀνάπαλιν (alt.) add. ἔστι γὰρ ἀνάπαλιν Halley cum Comm., fort. recte. 10.  $\Delta B\Gamma$ ]  $\Delta B\Gamma$  Wp, corr. Halley; lcb Comm.

13. οὕτω p. 18. εἶχεν W. 19. ὅταν] om. Wp, corr. Halley cum Comm. 22. Post τρίγωνον del. μετὰ τοῦτον ἴσον εἶναι p. 23. δέ]  $\Delta E$  W. τοῦ  $\Gamma ZE$ ] scripsi; om. Wp, τοῦ  $\Gamma EZ$  Halley cum Comm. τριγώνου]  $\frac{\omega}{\nabla}$  p.  $\Delta B\Gamma$  p. 24. ἔστιν W.

ἐν τῷ ῥητῷ. εἰ δὲ ἐξωτέρω ληφθῇ τὸ  $H$  τοῦ  $E$ , καὶ  
 ἢ ἀπ' αὐτοῦ τῇ  $EZ$  παράλληλος μεταξὺ πέσῃ τῶν  $Z$ ,  
 $\Gamma$ , τὸ  $\Theta$  σημεῖον ποιεῖ πτώσεις πέντε· ἢ γὰρ μεταξὺ  
 τῶν  $A$ ,  $B$  πίπτει ἢ ἐπὶ τὸ  $B$  ἢ μεταξὺ τῶν  $B$ ,  $Z$  ἢ  
 5 ἐπὶ τὸ  $Z$  ἢ μεταξὺ τῶν  $Z$ ,  $\Gamma$ . ἐὰν δὲ ἢ διὰ τοῦ  $H$   
 τῇ κατηγμένη παράλληλος ἐπὶ τὸ  $\Gamma$  κέντρον πίπτῃ,  
 τὸ  $\Theta$  πάλιν σημεῖον ποιήσῃ ἄλλας πέντε πτώσεις  
 ὡσαύτως· καὶ δεῖ ἐπὶ τούτῳ σημειώσασθαι, ὅτι τὸ  
 ὑπὸ τῶν παραλλήλων ταῖς  $EA$ ,  $EZ$  γιγνόμενον τρί-  
 10 γωνον ἴσον γίνεται τῷ  $AB\Gamma$  τριγώνῳ· ἐπεὶ γὰρ ἐστίν,  
 ὡς τὸ ἀπὸ  $EZ$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $H\Gamma$ , τὸ  $E\Delta Z$  τρίγωνον  
 πρὸς τὸ  $H\Theta\Gamma$ · ὅμοια γάρ· ὡς δὲ τὸ ἀπὸ  $EZ$  πρὸς  
 τὸ ἀπὸ  $H\Gamma$ , τὸ ὑπὸ  $BZA$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $B\Gamma A$ , τουτ-  
 ἐστὶ τὸ ἀπὸ  $B\Gamma$ , ὡς ἄρα τὸ  $E\Delta Z$  τρίγωνον πρὸς τὸ  
 15  $H\Theta\Gamma$ , τὸ ὑπὸ  $BZA$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $B\Gamma$ . ὥς δὲ τὸ ὑπὸ  
 $BZA$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $B\Gamma$ , οὕτως ἐδείχθη ἔχον τὸ  $ABZE$   
 τετράπλευρον πρὸς τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον· καὶ ὡς ἄρα τὸ  
 $E\Delta Z$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $H\Theta\Gamma$ , τὸ  $ABZE$  τετράπλευ-  
 ρον πρὸς τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον. καὶ ἐναλλάξ. καὶ ἄλλως δὲ  
 20 ταύτας δυνατὸν δεῖξαι λέγοντας, ὅτι ἐπὶ τῶν διπλασίων  
 αὐτῶν παραλληλογράμμων ταῦτα δέδεικται ἐν τῷ σχο-  
 λίῳ τοῦ μα' θεωρήματος.

ἐὰν δὲ ἢ διὰ τοῦ  $H$  τῇ  $EZ$  παράλληλος ἀγομένη  
 μεταξὺ πέσῃ τῶν  $\Gamma$ ,  $A$ , ἐκβληθήσεται μὲν, ἕως ὅτε ἢ  
 25  $\Gamma E$  αὐτῇ συμπέσῃ, τὸ δὲ  $\Theta$  σημεῖον ποιήσῃ πτώσεις

1. ληφθῇ] scripsi, λειφθῇ W, ληφθειῇ p, m. 2 W. 3.  
 Θ] O W p, corr. Comm. 4. B ἢ] βῆ W. 5. τό] corr. ex  
 τῷ W. ἢ] ins. m. 1 W. 6. πίπτῃ] scripsi, πίπτει W p.  
 13. ὑπό (alt.)] om. W p, corr. Comm. τουτέστιν W. 16.  
 ABZE] A corr. ex A W, ABZE p. 18. τετράπλευρον] -άπλευ-  
 in ras. W. 19. ABΓ] ABΓ W p, corr. Comm. 21. ἐν τῷ] p,  
 ὄντως W. σχολίῳ] comp. p, 2 W. 23. H] in ras. W.



$\Delta$ ,  $Z$  cadere, sicut apud Apollonium est. sin  $H$  extra  $E$  sumitur, et recta ab eo rectae  $EZ$  parallela ducta inter  $Z$ ,  $\Gamma$  cadit, punctum  $\Theta$  quinque casus efficit; aut enim inter  $\Delta$ ,  $B$  cadit aut in  $B$  aut inter  $B$ ,  $Z$  aut in  $Z$  aut inter  $Z$ ,  $\Gamma$ . sin recta per  $H$  ordinatae parallela ducta in  $\Gamma$  centrum cadit, rursus punctum  $\Theta$  quinque alios casus efficiet eodem modo; et hic animaduertendum, triangulum a rectis  $E\Delta$ ,  $EZ$  rectis parallelis effectum aequalem fieri triangulo  $AB\Gamma$ ; nam quoniam est  $EZ^2 : H\Gamma^2 = E\Delta Z : H\Theta\Gamma$  [Eucl. VI, 19]; nam similes sunt; et

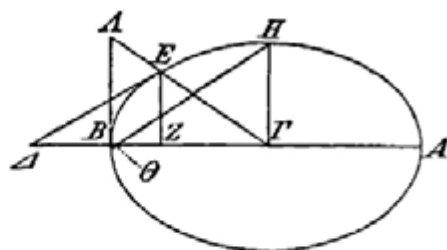
$$EZ^2: H\Gamma^2 = BZ \times ZA: B\Gamma \times \Gamma A \text{ [prop. XXI]} \\ = BZ \times ZA: B\Gamma^2, \text{ erit}$$

$$E\Delta Z: H\otimes\Gamma = BZ \times ZA: B\Gamma^2.$$

demonstrauimus autem, esse

$$BZ \times ZA : B\Gamma^2 = ABZE : AB\Gamma;$$

quare etiam  $E\Delta Z:H\Theta\Gamma=ABZE:AB\Gamma$ . et permutando.<sup>1)</sup> uerum hos casus<sup>2)</sup> aliter quoque demonstrare



possumus dicentes, haec  
in scholio ad prop. XLI  
[supra p. 252] de paralle-  
logrammis demonstrata  
esse, quae his triangulis  
duplo maiora sunt.

sin recta per  $H$  rectae  $EZ$  parallela ducta inter  $\Gamma$ ,  $A$  cadit, producet, donec  $\Gamma E$  cum ea concurrat,

1) Et  $E \Delta Z = \Delta BZE$ , ut supra demonstraui.

2) Sc. ubi recta per  $H$  ducta in centrum ellipsis cadit.

Fig. in W parum recte descripta est.

ξ· ἢ γὰρ μεταξὺ τῶν  $B, \Delta$  ἢ ἐπὶ τὸ  $B$  πίπτει ἢ μεταξὺ τῶν  $B, Z$  ἢ ἐπὶ τὸ  $Z$  ἢ μεταξὺ τῶν  $Z, \Gamma$  ἢ ἐπὶ τὸ  $\Gamma$  ἢ μεταξὺ τῶν  $\Gamma, A$ · καὶ ἐπὶ τούτων τῶν πτώσεων συμβαίνει τὴν διαφορὰν τῶν  $\Delta B \Gamma, H \Theta K$   
 5 τριγώνων κατωτέρω συνίστασθαι τῆς  $AB$  εὐθείας ὑπὸ τῆς  $\Delta \Gamma$  ἐκβαλλομένης.

ἐὰν δὲ τὸ  $H$  ἐπὶ τὰ ἕτερα μέρη ληφθῇ τῆς τομῆς, καὶ ἡ ἀπὸ τοῦ  $H$  τῇ  $EZ$  παράλληλος μεταξὺ πίπτῃ τῶν  $B, Z$ , ἐκβληθήσεται μὲν διὰ τὴν ἀπόδειξιν, ἕως  
 10 οὗ τέμῃ τὴν  $\Delta \Gamma$ , τὸ δὲ  $\Theta$  σημεῖον ποιήσῃ πτώσεις ξ ἢ μεταξὺ ὧν τῶν  $B, Z$  ἢ ἐπὶ τὸ  $Z$  πίπτουν ἢ μεταξὺ τῶν  $Z, \Gamma$  ἢ ἐπὶ τὸ  $\Gamma$  ἢ μεταξὺ τῶν  $\Gamma, A$  ἢ ἐπὶ τὸ  $A$  ἢ ἔξωτέρω τοῦ  $A$ . ἐὰν δὲ ἡ ἀπὸ τοῦ  $H$  τῇ  $EZ$  παράλληλος ἐπὶ τὸ  $Z$  πίπτῃ, ὥστε μίαν εὐθεῖαν εἶναι  
 15 τὴν  $EZH$ , τὸ  $\Theta$  σημεῖον ποιήσῃ πτώσεις ε· ἢ γὰρ μεταξὺ τῶν  $Z, \Gamma$  πεσεῖται ἢ ἐπὶ τὸ  $\Gamma$  ἢ μεταξὺ τῶν  $\Gamma, A$  ἢ ἐπὶ τὸ  $A$  ἢ ἔξωτέρω τοῦ  $A$ . ἐὰν δὲ ἡ  $HK$  μεταξὺ πίπτῃ τῶν  $Z, \Gamma$ , τὸ  $\Theta$  ποιήσῃ πτώσεις ε· ἢ γὰρ μεταξὺ τῶν  $Z, \Gamma$  πεσεῖται ἢ ἐπὶ τὸ  $\Gamma$  ἢ μεταξὺ  
 20 τῶν  $\Gamma, A$  ἢ ἐπὶ τὸ  $A$  ἢ ἔξωτέρω τοῦ  $A$ . ἐὰν δὲ ἡ  $HK$  ἐπὶ τὸ  $\Gamma$  κέντρον πίπτῃ, τὸ  $\Theta$  σημεῖον ποιήσῃ πτώσεις τρεῖς ἢ μεταξὺ πίπτουν τῶν  $\Gamma, A$  ἢ ἐπὶ τὸ  $A$  ἢ ἔξωτέρω τοῦ  $A$ · καὶ ἐπὶ τούτων τῶν πτώσεων συμβήσεται πάλιν τὸ  $H \Theta K$  τρίγωνον ἴσον γίνεσθαι  
 25 τῷ  $\Delta B \Gamma$  τριγώνῳ. ἐὰν δὲ ἡ  $HK$  μεταξὺ πίπτῃ τῶν  $\Gamma, A$ , τὸ  $\Theta$  σημεῖον ἢ μεταξὺ τῶν  $\Gamma, A$  πεσεῖται ἢ ἐπὶ τὸ  $A$  ἢ ἔξωτέρω τοῦ  $A$ .

συμβαίνει οὖν ἐπὶ τινος ἐλλείψεως τὰς πάσας πτώσεις εἶναι  $\mu\beta$  καὶ ἐπὶ τῆς τοῦ κύκλου δὲ περιφερείας

5. τῆς] scripsi, τὰς Wp. 6.  $\Delta \Gamma$ ] scripsi,  $AB$  Wp. 8. πίπτῃ] scripsi, πίπτει Wp. 10.  $\Delta \Gamma$ ]  $\Delta \Gamma$  p. 11. ὧν —

et punctum  $\Theta$  casus VII efficiet; aut enim inter  $B$ ,  $A$  cadit aut in  $B$  aut inter  $B$ ,  $Z$  aut in  $Z$  aut inter  $Z$ ,  $\Gamma$  aut in  $\Gamma$  aut inter  $\Gamma$ ,  $A$ . et in his casibus adcidit, ut differentia triangulorum  $AB\Gamma$ ,  $H\Theta K$  infra rectam  $AB$  a recta  $A\Gamma$  producta construatur.

sin  $H$  ad alteram partem sectionis sumitur, et recta ab  $H$  rectae  $EZ$  parallela inter  $B$ ,  $Z$  cadit, demonstrationis causa producet, donec rectam  $A\Gamma$  secet, punctum  $\Theta$  autem casus efficiet VII aut inter  $B$ ,  $Z$  positum aut in  $Z$  cadens aut inter  $Z$ ,  $\Gamma$  aut in  $\Gamma$  aut inter  $\Gamma$ ,  $A$  aut in  $A$  aut extra  $A$ . sin recta ab  $H$  rectae  $EZ$  parallela in  $Z$  cadit, ita ut  $EZH$  una sit recta, punctum  $\Theta$  casus V efficiet; nam aut inter  $Z$ ,  $\Gamma$  cadet aut in  $\Gamma$  aut inter  $\Gamma$ ,  $A$  aut in  $A$  aut extra  $A$ . sin  $HK$  inter  $Z$ ,  $\Gamma$  cadit,  $\Theta$  casus V efficiet; aut enim inter  $Z$ ,  $\Gamma$  cadet aut in  $\Gamma$  aut inter  $\Gamma$ ,  $A$  aut in  $A$  aut extra  $A$ . sin  $HK$  in  $\Gamma$  centrum cadit, punctum  $\Theta$  tres casus efficiet aut inter  $\Gamma$ ,  $A$  cadens aut in  $A$  aut extra  $A$ ; et in his casibus rursus adcidet, ut sit  $H\Theta K = AB\Gamma$ . sin  $HK$  inter  $\Gamma$ ,  $A$  cadit, punctum  $\Theta$  aut inter  $\Gamma$ ,  $A$  cadet aut in  $A$  aut extra  $A$ .

adcidit igitur, ut in ellipsi omnino XLII sint casus et in ambitu quoque circuli totidem, ita ut casus huius propositionis omnino sint XCVI.

$\mu\epsilon\tau\alpha\chi\acute{\upsilon}$ ] om. p. 14.  $\pi\acute{\iota}\pi\tau\eta$ ] corr. ex  $\pi\acute{\iota}\pi\tau\epsilon\iota$  p. 18.  $\mu\epsilon\tau\alpha\chi\acute{\upsilon}$   
 — 21.  $HK$ ] om. p. 19.  $\eta$  (alt.)] om. W, corr. Comm. 20.  
 $\tau\acute{o}$ ]  $\tau\acute{\omega}\iota$  W. 22.  $\tau\acute{o}$ ] p,  $\tau\acute{\omega}\nu$  W. 25.  $AB\Gamma$ ]  $ABW$  p, corr.  
 Comm. 26.  $\tau\acute{\omega}\nu$  —  $\pi\epsilon\sigma\epsilon\iota$ ] in ras. W. 27.  $\tau\acute{o}$ ] p,  $\tau\acute{\omega}\iota$  W.  
 $\eta$ ] p, om. W. 28.  $\tau\iota\nu\omicron\varsigma$ ]  $\tau\eta\varsigma$ ?

τοσαύτας, ὥς εἶναι τὰς πάσας πτώσεις τούτου τοῦ  
θεωρήματος 55.

Εἰς τὸ μδ'.

- Ἐπεὶ οὖν ἀντικείμεναί εἰσιν αἱ  $ZA$ ,  $BE$ ,  
5 ὧν διάμετρος ἡ  $AB$ , ἡ δὲ διὰ τοῦ κέντρου ἡ  
 $ZGE$  καὶ ἐφαπτόμεναι τῶν τομῶν αἱ  $ZH$ ,  $AE$ ,  
παράλληλός ἐστὶν ἡ  $ZH$  τῇ  $EA$ ] ἐπεὶ γὰρ ὑπερβολή  
ἐστὶν ἡ  $AZ$  καὶ ἐφαπτομένη ἡ  $ZH$  καὶ κατηγμένη ἡ  
 $ZO$ , ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ  $OΓH$  τῷ ἀπὸ  $ΓA$  διὰ τὸ λξ'  
10 θεωρήμα· ὁμοίως δὲ καὶ τὸ ὑπὸ  $ΞΓΔ$  τῷ ὑπὸ  $ΓB$   
ἐστὶν ἴσον. ἐστὶν ἄρα, ὥς τὸ ὑπὸ  $OΓH$  πρὸς τὸ ἀπὸ  
 $ΑΓ$ , οὕτως τὸ ὑπὸ  $ΞΓΔ$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $ΒΓ$ , καὶ ἐναλ-  
λάξ, ὥς τὸ ὑπὸ  $OΓH$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $ΞΓΔ$ , τὸ ἀπὸ  $ΑΓ$   
πρὸς τὸ ἀπὸ  $ΓB$ . ἴσον δὲ τὸ ἀπὸ  $ΑΓ$  τῷ ἀπὸ  $ΓB$ .  
15 ἴσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ  $OΓH$  τῷ ὑπὸ  $ΞΓΔ$ . καὶ ἐστὶν ἡ  
 $ΟΓ$  τῇ  $ΓΞ$  ἴση· καὶ ἡ  $ΗΓ$  ἄρα τῇ  $ΓΔ$  ἐστὶν ἴση· ἐστὶ  
δὲ καὶ ἡ  $ZΓ$  τῇ  $ΓE$  διὰ τὸ λ'. αἱ ἄρα  $ZΓH$  ἴσαι εἰσὶ  
ταῖς  $ΕΓΔ$ . καὶ γωνίας ἴσας περιέχουσι τὰς πρὸς τῷ  $Γ$ .  
κατὰ κορυφὴν γάρ. ὥστε καὶ ἡ  $ZH$  τῇ  $ΕΔ$  ἐστὶν ἴση  
20 καὶ ἡ ὑπὸ  $ΓZH$  γωνία τῇ ὑπὸ  $ΓΕΔ$ . καὶ εἰσιν ἐναλλάξ·  
παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ  $ZH$  τῇ  $ΕΔ$ .

αἱ πτώσεις αὐτοῦ  $\overline{ιβ}$  εἰσιν, καθάπερ ἐπὶ τῆς ὑπερ-  
βολῆς ἐν τῷ  $μγ'$  ἔχει, καὶ ἡ ἀπόδειξις ἡ αὐτή.

Εἰς τὸ με'.

- 25 Ἐπιστῆσαι χρὴ τῷ θεωρήματι τούτῳ πλείους ἔχοντι  
πτώσεις. ἐπὶ μὲν γὰρ τῆς ὑπερβολῆς ἔχει  $\overline{κ}$ · τὸ γὰρ

3. Hic Εἰς τὸ με' l. 24 — p. 266, 24 hab. W. 7. τῇ]  
scripsi, τῆς Wp. 9. ZO] ZΘ Wp, corr. Comm. OΓH]  
ΘΓH Wp, corr. Comm. 10. δέ Halley cum Comm. ὑπό  
(alt.)] ἀπό p. 11. OΓH] ΘΓH Wp, corr. Comm. 12.

## Ad prop. XLIV.

Quoniam igitur  $ZA$ ,  $BE$  oppositae sunt, quarum diametrus est  $AB$ , recta autem per centrum ducta  $Z\Gamma E$ , sectionesque contingentes  $ZH$ ,  $A\Gamma$ , rectae  $A\Gamma$  parallela est  $ZH$  I p. 134, 21—24] quoniam enim  $AZ$  hyperbola est et contingens  $ZH$  et ordinate ducta  $ZO$ , erit propter prop. XXXVII  $OG \times \Gamma H = \Gamma A^2$ . iam eodem modo etiam

$$\Xi \Gamma \times \Gamma A = \Gamma B^2.$$

itaque  $OG \times \Gamma H : \Gamma A^2 = \Xi \Gamma \times \Gamma A : \Gamma B^2$ , et permutando  $OG \times \Gamma H : \Xi \Gamma \times \Gamma A = \Gamma A^2 : \Gamma B^2$ . uerum

$$\Gamma A^2 = \Gamma B^2;$$

itaque etiam  $OG \times \Gamma H = \Xi \Gamma \times \Gamma A$ . est autem  $OG = \Gamma \Xi$  [prop. XXX]; quare etiam  $H\Gamma = \Gamma A$ . est autem etiam propter prop. XXX  $Z\Gamma = \Gamma E$ ; itaque  $Z\Gamma$ ,  $\Gamma H$  rectis  $E\Gamma$ ,  $\Gamma A$  aequales sunt. et angulos ad  $\Gamma$  positos aequales comprehendunt; ad uerticem enim inter se positi sunt; itaque [Eucl. I, 4]  $ZH = EA$  et  $\angle \Gamma ZH = \angle \Gamma EA$ . et sunt alterni; ergo  $ZH$ ,  $EA$  parallelae sunt [Eucl. I, 27].

Casus huius propositionis XII sunt, sicut in hyperbola in prop. XLIII se habet, et demonstratio eadem est.

## Ad prop. XLV.

Inquirendum est in hanc propositionem, quae complures habeat casus. in hyperbola enim XX habet;

---

$\sigma\upsilon\tau\omega$  p. 13.  $\acute{\upsilon}\pi\acute{o}$ ] corr. ex  $\acute{\alpha}\pi\acute{o}$  W.  $OGH$ ]  $\Theta\Gamma H$  Wp, corr. Comm. 14.  $\Gamma B$  (alt.)] corr. ex  $\Gamma H$  W,  $\Gamma\Theta$  p. 15.  $OGH$ ]  $\Theta\Gamma H$  Wp, corr. Comm. 16.  $OG$ ]  $\Theta\Gamma$  Wp, corr. Comm.  $\xi\sigma\tau\iota\nu$  W. 17.  $\tau\eta$ ]  $\iota\sigma\eta$   $\tau\eta$  Halley.  $\epsilon\iota\sigma\iota\nu$  W. 18.  $\pi\epsilon\rho\iota\epsilon\chi\omicron\upsilon\sigma\iota\nu$  W.  $\tau\tilde{\omega}$ ] scripsi,  $\tau\acute{o}$  Wp. 24 sq. ante l. 3 hab. W.

- ἀντὶ τοῦ  $B$  λαμβανόμενον σημεῖον ἢ ταῦτόν ἐστι τῷ  
 $A$  ἢ ταῦτόν τῷ  $\Gamma$ . τότε γὰρ συμβαίνει τὸ ἀπὸ τῆς  $A\Theta$   
 τριγώνου ὅμοιον τῷ  $\Gamma\Delta A$  ταῦτόν εἶναι τῷ ἀπο-  
 τεμνομένῳ τριγώνῳ ὑπὸ τῶν παραλλήλων ταῖς  $\Delta A \Gamma$ .  
 5 ἐὰν δὲ μεταξὺ ληφθῇ τὸ  $B$  σημεῖον τῶν  $A, \Gamma$ , καὶ  
 τὰ  $\Delta, A$  ἀνωτέρω ὥσι τῶν περάτων τῆς δευτέρας  
 διαμέτρου, γίνονται πτώσεις τρεῖς· τὰ γὰρ  $Z, E$   
 ἢ ἀνωτέρω τῶν περάτων φέρονται ἢ ἐπ' αὐτὰ ἢ  
 κατωτέρω. ἐὰν δὲ τὰ  $\Delta, A$  ἐπὶ τὰ πέρατα ὥσι τῆς  
 10 δευτέρας διαμέτρου, τὰ  $Z, E$  κατωτέρω ἐνεχθήσονται.  
 ὁμοίως δὲ καὶ † ἐὰν ἐξωτερῶ ληφθῇ τοῦ  $\Gamma$  τὸ  $B$ ,  
 [καὶ] ἢ  $\Theta \Gamma$  ἐπὶ τὸ  $\Gamma$  ἐκβληθήσεται, συμβαίνει δὲ οὕτως  
 γίνεσθαι ἄλλας πτώσεις τρεῖς· τοῦ γὰρ  $\Delta$  σημείου ἢ  
 ἀνωτέρω φερομένου τοῦ πέρατος τῆς δευτέρας διαμέ-  
 15 τρου ἢ ἐπ' αὐτὸ ἢ κατωτέρω καὶ τὸ  $Z$  ὁμοίως φερό-  
 μενον ποιήσῃ τὰς τρεῖς πτώσεις. ἐὰν δὲ ἐπὶ τὰ ἕτερα  
 μέρη τῆς τομῆς ληφθῇ τὸ  $B$  σημεῖον, ἢ μὲν  $\Gamma\Theta$   
 ἐκβληθήσεται ἐπὶ τὸ  $\Theta$  διὰ τὴν ἀπόδειξιν, αἱ δὲ  $BZ,$   
 $BE$  ποιοῦσι πτώσεις τρεῖς, ἐπειδὴ τὸ  $A$  ἐπὶ τὸ πέρας  
 20 φέρεται τῆς δευτέρας διαμέτρου ἢ ἀνωτέρω ἢ κατωτέρω.  
 ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως καὶ τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας  
 οὐδὲν ποικίλον ἐροῦμεν, ἀλλὰ ὅσα ἐν τῷ προλαβόντι  
 θεωρήματι ἐλέχθη· ὥς εἶναι τὰς πτώσεις τοῦ θεωρή-  
 ματος τούτου ρδ.

2.  $A$ ] scripsi,  $\Delta$  Wp. τότε γάρ] καὶ τότε Halley cum  
 Comm.; fort. τότε δέ. 6.  $A$ ]  $Z$  Wp, corr. Comm. ὥσιν W.  
 7.  $E$ ]  $E, H$  Wp, corr. Comm. 8. ἢ (tert.)] om. Wp, corr.  
 Comm. 9. ὥσιν W. 11.  $B$ ] corr. ex  $\Theta$  W. 12. καί]  
 deleo.  $\Gamma$ ] Wp, H Halley. οὕτω p. 13.  $\Delta$ ] corr. ex  
 $A$  W. 18.  $\Theta$ ] H Halley. 19. ποιοῦσιν W. τὸ  $A$ ] τὰ  
 $Z, E$  Halley cum Comm. 21. ἐπὶ δέ] addidi, om. Wp. 23.  
 ἐλέχθη] scripsi; λεχθῇ Wp. 24. ρδ] scripsi,  $\bar{\rho}$  Wp.

nam punctum, quod pro  $B$  sumitur, aut idem est ac  $A$  aut idem ac  $\Gamma$ ; ita<sup>1)</sup> enim sequitur, triangulum in  $A\Theta$  descriptum triangulo  $\Gamma\Delta\Delta$  similem eundem esse ac triangulum a rectis abscisum rectis  $\Delta\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  parallelis. sin punctum  $B$  inter  $A$ ,  $\Gamma$  sumitur, et puncta  $\Delta$ ,  $\Delta$  supra terminos alterius diametri posita sunt, tres casus efficiuntur; nam  $Z$ ,  $E$  aut supra terminos cadunt aut in eos aut infra. sin  $\Delta$ ,  $\Delta$  in terminis alterius diametri posita sunt,  $Z$ ,  $E$  infra cadent. similiter uero . . . .<sup>2)</sup> si  $B$  extra  $\Gamma$  sumitur,  $\Theta\Gamma$  ad  $\Gamma$  uersus producet; ita autem adcidit, ut tres alii efficiantur casus; nam puncto  $\Delta$  aut supra terminum alterius diametri cadente aut in eum aut infra eum etiam  $Z$  similiter cadens tres illos casus efficiet. sin ad alteram partem sectionis sumitur punctum  $B$ ,  $\Gamma\Theta$  propter demonstrationem ad  $\Theta$  uersus producet,  $BZ$ ,  $BE$  autem tres casus efficiunt, quoniam  $\Delta$  in terminum alterius diametri cadit aut supra aut infra.

in ellipsi uero et ambitu circuli singula non dicemus, sed ea tantum, quae in propositione praecedenti<sup>3)</sup> dicta sunt. quare casus huius propositionis CIV sunt.

1) H. e. si  $B$  in  $A$  cadit. quare litteras  $A$ ,  $\Gamma$  lin. 2 permutauerunt Comm. Halley.

2) Hic deest casus, ubi  $\Delta$ ,  $\Delta$  infra terminos cadunt; tum etiam  $Z$ ,  $E$  infra cadunt. omnino omnes XX casus non enumerantur nec probabiliter restitui possunt, quia diuisiones Eutocii parum perspicuae sunt.

3) Immo prop. XLIII. cum ibi in ellipsi XLII casus enumerentur, hic quoque in ellipsi circuloque LXXXIV statuendi sunt. quare, si numerus XX supra p. 264, 26 in hyperbola propositus uerus est, adparet hic lin. 24  $\varrho\delta$  scribendum esse.







δὲ ἀποδείξεις αὐτῶν ποιησόμεθα προσέχοντες ταῖς  
 πτώσεσι τοῦ  $\mu\gamma'$  θεωρήματος, καὶ ἐπὶ τῆς ἐλλείψεως  
 δὲ τὰς ἀποδείξεις ἐκ τῶν πτώσεων τοῦ  $\mu\gamma'$ , οἷον ἐπὶ  
 τῆς ὑποκειμένης καταγραφῆς τοῦ  $H$  σημείου ἐκτὸς  
 5 εἰλημμένου, ἐπειδὴ ἴσον ἐστὶ τὸ  $\Lambda\Lambda\Gamma$  τρίγωνον τοῖς  
 $\Theta\Lambda\Omega$ ,  $\Omega\Gamma\Lambda$ , τουτέστι τοῖς  $\Theta\Theta\Gamma$ ,  $\Theta\Lambda\Lambda$  τριγώνοις,  
 τῷ δὲ  $\Lambda\Lambda\Gamma$  ἴσον ἐστὶ τό τε  $\Xi\Pi\Gamma$  τρίγωνον καὶ τὸ  
 $\Lambda\Lambda\Pi\Xi$  τετράπλευρον, τουτέστι τὸ  $N\Theta\Pi$  τρίγωνον  
 διὰ τὰ δεδειγμένα ἐν τῷ  $\mu\gamma'$  θεωρήματι, καὶ τὰ  $\Xi\Pi\Gamma$ ,  
 10  $N\Theta\Pi$  ἄρα τρίγωνα ἴσα ἐστὶ τοῖς  $\Theta\Theta\Gamma$ ,  $\Theta\Lambda\Lambda$  τρι-  
 γώνοις. κοινὸν ἀφηγήσθω τὸ  $\Theta\Theta\Gamma$  τρίγωνον· λοιπὸν  
 ἄρα τὸ  $\Xi\Theta\Lambda$  τῷ  $\Theta\Lambda\Lambda$  ἴσον ἐστίν. καὶ παράλληλος  
 ἡ  $N\Xi$  τῇ  $\Lambda\Lambda$ · ἴση ἄρα ἡ  $NO$  τῇ  $\Theta\Lambda$ .

Εἰς τὸ  $\mu\eta'$ .

15 Καὶ τούτου αἱ πτώσεις ὁσαύτως ἔχουσι τοῖς προειρη-  
 μένοις ἐπὶ τοῦ  $\mu\zeta'$  κατὰ τὴν τῆς ὑπερβολῆς κατα-  
 γραφήν.

Εἰς τὸ  $\mu\theta'$ .

Λοιπὸν ἄρα τὸ  $K\Lambda N$  τρίγωνον τῷ  $\Delta\Lambda\Pi\Gamma$   
 20 παραλληλογράμμῳ ἐστὶν ἴσον. καὶ ἴση ἐστὶν ἡ  
 ὑπὸ  $\Delta\Lambda\Pi$  γωνία τῇ ὑπὸ  $K\Lambda N$  γωνίᾳ· διπλάσιον  
 ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ  $K\Lambda N$  τοῦ ὑπὸ  $\Delta\Lambda\Gamma$  ἐκκείσθω  
 γὰρ χωρὶς τὸ  $K\Lambda N$  τρίγωνον καὶ τὸ  $\Delta\Lambda\Pi\Gamma$  παραλ-

2. πτώσειν W. 5. ἐστίν W. 6. τουτέστιν W. 7.  
 τῷ] scripsi, τό W p. 8. γὰρ W p, corr. Halley. ἐστίν W.  
 τό] W, τῷ p.  $\Xi\Pi\Gamma$  p. τρίγωνον] scripsi, τριγώνω W p.  
 τό] W, τῷ p. 8. τετράπλευρον] W, comp. p. τουτέστιν W.  
 10. ἐστίν W.  $\Theta\Lambda\Lambda$ ]  $\Theta\Lambda\Lambda$  W,  $\Theta\Lambda\Lambda$  p, corr. Comm. 12.  
 $\Theta\Lambda\Lambda$ ]  $\Theta\Lambda\Lambda$  W p, corr. Halley, *mog* Comm. 13.  $\Theta\Lambda$ ]  $\Theta\Lambda$   
 W p, corr. Comm. 15. ἔχουσιν W. 22. ἐστίν W. 23.  
 $\Delta\Lambda\Pi\Gamma$ ]  $\Delta\Lambda\Pi\Gamma$  W p, corr. Comm.

efficiemus e casibus propositionis XLIII, uelut in figura infra descripta puncto  $H$  extra  $E$  sumpto, quoniam est [prop. XLIII]

$$\angle A\Gamma = \angle H\Omega + \angle \Omega\Gamma M = \angle O\Gamma + \angle OHM,$$

et  $\angle \Xi\Pi\Gamma + \angle A\Pi\Xi = \angle A\Gamma = \angle \Xi\Pi\Gamma + \angle N\Theta\Pi$  propter ea, quae in prop. XLIII demonstrata sunt [u. supra p. 258, 2], erit etiam  $\angle \Xi\Pi\Gamma + \angle N\Theta\Pi = \angle O\Gamma + \angle OMH$ . auferatur, qui communis est, triangulus  $\Theta O\Gamma$ ; erit igitur, qui relinquitur, triangulus  $\Xi O N = H O M$ . et  $N\Xi$ ,  $MH$  parallelae sunt; ergo  $NO = OH$ .

Ad prop. XLVIII.

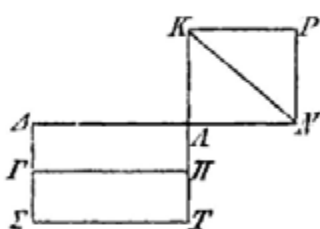
Huius quoque propositionis casus eodem modo se habent atque ii, quos in prop. XLVII in figura hyperbolae explicauimus.

Ad prop. XLIX.

Erit igitur  $\angle KAN = \angle A\Pi\Gamma$ . est autem  $\angle A\Pi\Gamma = \angle KAN$ ; itaque erit

$$KA \times AN = 2AA \times A\Gamma \text{ I p. 148, 3-6]}$$

seorsum enim describantur triangulus  $KAN$  et



parallelogrammum  $A\Pi\Gamma$ . et quoniam est  $\angle KAN = \angle A\Pi$ , per  $N$  rectae  $AK$  parallela ducatur  $NP$ , per  $K$  autem rectae  $AN$  parallela  $KP$ ; parallelogrammum igitur est  $AP$  et  $= 2KAN$

[Eucl. I, 34]; quare etiam  $AP = 2A\Pi$ . iam  $A\Gamma$ ,  $A\Pi$  ad  $\Sigma$ ,  $T$  producantur, et ponatur  $\Gamma\Sigma = A\Gamma$ ,

Figura est codicis W, nisi quod ibi ducta est  $AP$ ; pro  $\Pi$  hab.  $K$ ;  $K$  corr. m. rec. ex  $M$ .

ληλόγραμμον. καὶ ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ  $KAN$  τρίγωνον  
 τῷ  $\Delta\Pi$  παραλληλογράμῳ, ἤχθω διὰ τοῦ  $N$  τῇ  $AK$   
 παράλληλος ἡ  $NP$ , διὰ δὲ τοῦ  $K$  τῇ  $AN$  ἡ  $KP$ .  
 παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ  $AP$  καὶ διπλάσιον τοῦ  
 5  $KAN$  τριγώνου· ὥστε καὶ τοῦ  $\Delta\Pi$  παραλληλογράμμου.  
 ἐκβεβλήσθωσαν δὲ αἱ  $\Delta\Gamma$ ,  $\Delta\Pi$  ἐπὶ τὰ  $\Sigma$ ,  $T$ , καὶ  
 κείσθω τῇ  $\Delta\Gamma$  ἴση ἡ  $\Gamma\Sigma$ , τῇ δὲ  $\Delta\Pi$  ἡ  $\Pi T$ , καὶ  
 ἐπεξεύχθω ἡ  $\Sigma T$ . παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ  $\Delta T$   
 διπλάσιον τοῦ  $\Delta\Pi$ . ὥστε ἴσον τὸ  $AP$  τῷ  $\Delta\Sigma$ . ἔστι δὲ  
 10 αὐτῷ καὶ ἰσογώνιον διὰ τὸ τὰς πρὸς τῷ  $A$  γωνίας κατὰ  
 κορυφὴν οὖσας ἴσας εἶναι· τῶν δὲ ἴσων καὶ ἰσογωνίων  
 παραλληλογράμμων ἀντιπεπόνθασιν αἱ περὶ τὰς ἴσας  
 γωνίας πλευραί· ἔστιν ἄρα, ὥς ἡ  $KA$  πρὸς  $AT$ ,  
 τουτέστι πρὸς  $\Delta\Sigma$ , ἡ  $\Delta A$  πρὸς  $AN$ , καὶ τὸ ὑπὸ  $KAN$   
 15 ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ  $\Delta\Delta\Sigma$ . καὶ ἐπεὶ διπλῇ ἔστιν ἡ  $\Delta\Sigma$   
 τῆς  $\Delta\Gamma$ , τὸ ὑπὸ  $KAN$  διπλάσιόν ἐστι τοῦ  $\Delta\Delta\Gamma$ .  
 ἔαν δὲ ἡ μὲν  $\Delta\Gamma$  τῇ  $\Delta\Pi$  ἐστὶ παράλληλος, ἡ δὲ  
 $\Gamma\Pi$  τῇ  $\Delta A$  μὴ ἐστὶ παράλληλος, τραπέζιον μὲν δηλον-  
 ὅτι ἐστὶ τὸ  $\Delta\Gamma\Pi A$ , καὶ οὕτως δέ φημι, ὅτι τὸ ὑπο  
 20  $KAN$  ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ  $\Delta A$  καὶ συναμφοτέρου τῆς  
 $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta\Pi$ . ἔαν γὰρ τὸ μὲν  $AP$  ἀναπληρωθῇ, ὥς  
 προείρηται, ἐκβληθῶσι δὲ καὶ αἱ  $\Delta\Gamma$ ,  $\Delta\Pi$ , καὶ τεθῇ  
 τῇ μὲν  $\Delta\Pi$  ἴση ἡ  $\Gamma\Sigma$ , τῇ δὲ  $\Delta\Gamma$  ἡ  $\Pi T$ , καὶ ἐπι-  
 25 πλεύσθῃ ἡ  $\Sigma T$ , παραλληλόγραμμον ἔσται τὸ  $\Delta T$  δι-  
 πλάσιον τοῦ  $\Delta\Pi$ , καὶ ἡ ἀπόδειξις ἡ αὐτὴ ἀρμόσει.  
 χρησιμεύσει δὲ τοῦτο εἰς τὸ ἐξῆς.

Εἰς τὸ ν'.

Αἱ πτώσεις τούτου τοῦ θεωρήματος ὡσαύτως ἔχουσι  
 ταῖς τοῦ  $\mu\gamma'$ , ὁμοίως δὲ καὶ ἐπὶ τοῦ  $\nu\alpha'$ .

1. ἐστίν W. τρίγωνον] om. p. 2.  $\Delta\Pi$ ]  $\Delta\Pi$  Wp,  
 corr. Comm. 4. ἐστίν W. 5.  $KAN$ ]  $A$  supra scr. m. 1 W.

$\Pi T = \Delta \Pi$ , ducaturque  $\Sigma T$ ;  $\Delta T$  igitur parallelogrammum est et  $= 2 \Delta \Pi$  [Eucl. VI, 1]; quare  $\Delta P = \Delta \Sigma$ . verum etiam aequiangula sunt, quia anguli ad  $\Delta$  aequales sunt ad uerticem inter se positi; in parallelogrammis autem aequalibus et aequi-angulis latera aequales angulos comprehendunt in contraria proportionem sunt [Eucl. VI, 14]; itaque

$$KA : \Delta T = \Delta A : \Delta N = KA : \Delta \Sigma$$

et  $KA \times \Delta N = \Delta A \times \Delta \Sigma$ . et quoniam  $\Delta \Sigma = 2 \Delta \Gamma$ , erit  $KA \times \Delta N = 2 \Delta A \times \Delta \Gamma$ .

sin  $\Delta \Gamma$  rectae  $\Delta \Pi$  parallela est,  $\Gamma \Pi$  autem rectae  $\Delta A$  non parallela, trapezium adparet esse  $\Delta \Gamma \Pi A$ , sed sic quoque dico, esse

$$KA \times \Delta N = \Delta A \times (\Gamma A + \Delta \Pi).$$

nam si  $\Delta P$  expletur, sicut antea dictum est, et  $\Delta \Gamma$ ,  $\Delta \Pi$  producantur, poniturque  $\Gamma \Sigma = \Delta \Pi$ ,  $\Pi T = \Delta \Gamma$ , et ducitur  $\Sigma T$ ,  $\Delta T$  parallelogrammum erit et  $= 2 \Delta \Pi$ , et eadem ualebit demonstratio. hoc uero in sequentibus [I p. 152, 14] utile erit.

#### Ad prop. L.

Casus huius propositionis eodem modo se habent atque in prop. XLIII, et similiter etiam in prop. LI.

6.  $\Delta \Gamma, \Delta \Pi$ ] e corr. p;  $\Delta A, \Gamma \Pi$  W. 7.  $\Gamma \Sigma$ ] p?,  $\Gamma E$  W.  
 $\delta \epsilon$ ]  $\Delta E$  W.  $\Delta \Pi$   $\eta$ ] e corr. p. 8.  $\epsilon \sigma \tau \iota \nu$  W. 9.  $\tau \acute{o}$ ]  $\tau \acute{o}$  p.  $\epsilon \sigma \tau \iota \nu$  W. 14.  $\tau \omicron \nu \tau \acute{\epsilon} \sigma \tau \iota \nu$  W. 15.  $\epsilon \sigma \tau \iota \nu$  W.  $\Delta \Sigma$ ]  $\Delta \Sigma$  Wp, corr. Comm. 16.  $K \Delta N$ ]  $K \Delta H$  p.  $\epsilon \sigma \tau \iota$ ]  $\epsilon \sigma \tau \iota \nu$ ,  
 $\epsilon$  in ras., W.  $\Delta \Delta \Gamma$ ]  $\Delta A \Gamma$  Wp, corr. Comm. 17.  $\epsilon \sigma \tau \iota \nu$  W.  
 $\eta$  — 18.  $\pi \alpha \rho \acute{\alpha} \lambda \lambda \eta \lambda \omicron \varsigma$ ] om. p. 18.  $\Delta \Delta$ ]  $\Delta A$  W, corr. Halley;  
 $\Delta \Gamma$  Comm.  $\epsilon \sigma \tau \iota \nu$  W.  $\tau \rho \alpha \pi \acute{\epsilon} \zeta \epsilon \iota \nu$  W. 19.  $\epsilon \sigma \tau \iota \nu$  W.  
 $\Delta \Gamma \Pi A$ ]  $\Delta \Gamma \Pi A$  Wp, corr. Comm.  $\omicron \upsilon \tau \omega$  p. 20.  $\epsilon \sigma \tau \iota \nu$  W.  
21.  $\epsilon \acute{\alpha} \nu$  — 22.  $\Delta \Pi$ ] om. p. 22.  $\epsilon \kappa \beta \lambda \eta \theta \acute{\omega} \sigma \iota \nu$  W.  $\Delta \Gamma$ ]  $\Delta \Gamma$  W.  
corr. ex  $\Delta$  m. 1 W. 23.  $\Gamma \Sigma$ ]  $\Gamma O$  Wp, corr. Comm. 28.  $\epsilon \chi \omicron \upsilon \sigma \iota \nu$  W.

*Εἰς τὸν ἐπίλογον.*

Τὴν ἐκ τῆς γενέσεως διάμετρον λέγει τὴν γεναμένην ἐν τῷ κώνῳ κοινὴν τομὴν τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου καὶ τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου· ταύτην  
 5 δὲ καὶ ἀρχικὴν διάμετρον λέγει. καὶ φησιν, ὅτι πάντα τὰ δεδειγμένα συμπτώματα τῶν τομῶν ἐν τοῖς προειρη-  
 μένοις θεωρήμασιν ὑποθεμένων ἡμῶν τὰς ἀρχικὰς διαμέτρους συμβαίνειν δύνανται καὶ τῶν ἄλλων πασῶν διαμέτρων ὑποτιθεμένων.

10

*Εἰς τὸ νδ'.*

Καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τῆς  $AB$  ἐπίπεδον ὀρθὸν πρὸς τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον, καὶ ἐν αὐτῷ περὶ τὴν  $AB$  γεγράφθω κύκλος ὁ  $AEBZ$ , ὥστε τὸ τμήμα τῆς διαμέτρου τοῦ κύκλου τὸ ἐν τῷ  
 15  $AEB$  τμήματι πρὸς τὸ τμήμα τῆς διαμέτρου τοῦ ἐν τῷ  $AZB$  τμήματι μὴ μείζονα λόγον ἔχειν τοῦ ὃν ἔχει ἡ  $AB$  πρὸς  $BΓ$ ] ἔστωσαν δύο εὐθεῖαι αἱ  $AB$ ,  $BΓ$ , καὶ δέον ἔστω περὶ τὴν  $AB$  κύκλον γράψαι, ὥστε τὴν διάμετρον αὐτοῦ τέμνεσθαι ὑπὸ τῆς  
 20  $AB$  οὕτως, ὥστε τὸ πρὸς τῷ  $Γ$  μέρος αὐτῆς πρὸς τὸ λοιπὸν μὴ μείζονα λόγον ἔχειν τοῦ τῆς  $AB$  πρὸς  $BΓ$ .

ὑποκείσθω μὲν νῦν τὸν αὐτόν, καὶ τετμήσθω ἡ  $AB$  δίχα κατὰ τὸ  $Δ$ , καὶ δι' αὐτοῦ πρὸς ὀρθὰς τῇ  $AB$  ἤχθω ἡ  $EΔZ$ , καὶ γεγονέτω, ὥς ἡ  $AB$  πρὸς

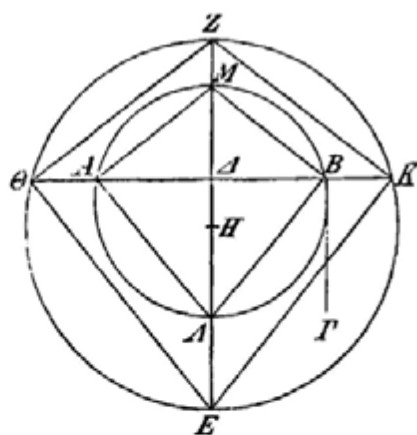
3. γεναμένην] W, γενομένην p. 5. διάμετρον] p, m. rec. W, καὶ ἄμετρον m. 1 W. 9. ὑποτιθεμένων] scripsi, ὑποθεμένων Wp. 14. τοῦ] addidi, om. Wp. 15. τό (alt.)] τὰ Wp, corr. Halley. 16.  $AZB$ ]  $ABZ$  Wp, corr. Comm. μὴ] om. Wp, corr. Comm. 20. τῷ] scripsi, τό Wp. 21.  $AB$ ] B e corr. p. 22. μὲν νῦν] ν, μενω W (μὲν οὖν?), με νῦν p. αὐτόν ἔχειν Halley cum Comm.

Ad epilogum [I p. 158, 1—15].

Diametrum originalem uocat [I p. 158, 2] sectionem in cono factam communem plani secantis triangulique per axem positi; hanc autem etiam diametrum principalem uocat [I p. 158, 14]. et dicit, omnes proprietates sectionum, quae in propositionibus praecedentibus demonstratae sint supponentibus nobis diametros originales, etiam omnibus aliis diametris suppositis euenire posse.

Ad prop. LIV.

Et in  $AB$  planum ad planum subiacens perpendiculare erigatur, et in eo circum  $AB$  circulus describatur  $AEBZ$ , ita ut pars diametri circuli in segmento  $AEB$  posita ad



partem diametri in  $AZB$  positam maiorem rationem non habeat quam  $AB:BG$  [I p. 166, 24—168, 2] sint duae rectae  $AB, BG$ , et oporteat circum  $AB$  circulum describere, ita ut diametrus eius ab  $AB$  sic secetur, ut pars eius ad  $G$  posita ad reliquam ratio-

nem habeat non maiorem quam  $AB:BG$ .

supponatur nunc eandem habere, et  $AB$  in duas partes aequales secetur in  $A$ , et per id ad  $AB$  perpen-

In fig. E m. rec. W, pro B hab. E e corr.

$B\Gamma$ , ἡ  $E\Delta$  πρὸς  $\Delta Z$ , καὶ δίχα τετμήσθω ἡ  $EZ$ .  
 δῆλον δὴ, ὅτι, εἰ μὲν ἡ  $AB$  τῇ  $B\Gamma$  ἐστὶν ἴση καὶ ἡ  
 $E\Delta$  τῇ  $\Delta Z$ , διχοτομία ἐστὶ τῆς  $EZ$  τὸ  $\Delta$ , εἰ δὲ ἡ  
 $AB$  τῆς  $B\Gamma$  μείζων καὶ ἡ  $E\Delta$  τῆς  $\Delta Z$ , ἡ διχοτομία  
 5 κατωτέρω ἐστὶ τοῦ  $\Delta$ , εἰ δὲ ἡ  $AB$  τῆς  $B\Gamma$  ἐλάσσων,  
 ἀνωτέρω.

ἔστω δὲ νῦν τέως κατωτέρω ὡς τὸ  $H$ , καὶ κέντρῳ  
 τῷ  $H$  διαστήματι τῷ  $HZ$  κύκλος γεγράφθω· δεῖ δὲ  
 διὰ τῶν  $A, B$  σημείων ἥξειν ἢ ἐσωτέρω ἢ ἐξωτερῶ.  
 10 καὶ εἰ μὲν διὰ τῶν  $A, B$  σημείων ἔρχοιτο, γερονὸς  
 ἂν εἴη τὸ ἐπιταχθέν· ὑπερπιπτέτω δὲ τὰ  $A, B$ , καὶ  
 ἐκβληθεῖσα ἐφ' ἐκάτερα ἡ  $AB$  συμπιπτέτω τῇ περιφερείᾳ  
 κατὰ τὰ  $\Theta, K$ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $Z\Theta, \Theta E, EK, KZ$ ,  
 καὶ ἤχθω διὰ τοῦ  $B$  τῇ μὲν  $ZK$  παράλληλος ἡ  $MB$ ,  
 15 τῇ δὲ  $KE$  ἡ  $BA$ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $MA, AA$ .  
 ἔσονται δὲ καὶ αὐταὶ παράλληλοι ταῖς  $Z\Theta, \Theta E$  διὰ τὸ  
 ἴσην εἶναι τὴν μὲν  $AA$  τῇ  $\Delta B$ , τὴν δὲ  $\Delta\Theta$  τῇ  $\Delta K$   
 καὶ πρὸς ὀρθὰς εἶναι τὴν  $ZAE$  τῇ  $\Theta K$ . καὶ ἐπεὶ ὀρθή  
 ἐστὶν ἡ πρὸς τῷ  $K$  γωνία, καὶ παράλληλοι αἱ  $MB, A$   
 20 ταῖς  $ZKE$ , ὀρθὴ ἔρα καὶ ἡ πρὸς τῷ  $B$ · διὰ τὰ αὐτὰ  
 δὲ καὶ ἡ πρὸς τῷ  $A$ . ὥστε ὁ περὶ τὴν  $MA$  κύκλος  
 γραφόμενος ἥξει διὰ τῶν  $A, B$ . γεγράφθω ὡς ὁ  
 $MAAB$ . καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστὶν ἡ  $MB$  τῇ  $ZK$ ,  
 ἐστὶν, ὡς ἡ  $Z\Delta$  πρὸς  $\Delta M$ , ἡ  $K\Delta$  πρὸς  $\Delta B$ . ὁμοίως  
 25 δὲ καὶ, ὡς ἡ  $K\Delta$  πρὸς  $\Delta B$ , ἡ  $E\Delta$  πρὸς  $\Delta A$ . καὶ

3. δέ] δὴ p. 4.  $E\Delta$ ]  $\Sigma\Delta$  Wp, corr. Comm. 5. ἐστίν,  
 -ίν in ras., W. 8. τῷ (pr.)] p, τό W. 9. ἥξειν — 10. ση-  
 μείων] om. p. 9. ἥξειν] ἥξει W, corr. Comm.; fort. ἥξει  
 retinendum et pro δεῖ lin. 8 scrib. ἦτοι. 17. τῇ] p, τὴν W.  
 $\Delta B$ ]  $\Delta E$  Wp, corr. Comm. δέ] p,  $\Delta E$  W. 18.  $Z\Delta E$ ]  
 scripsi,  $\Delta ZE$  Wp,  $E\Delta Z$  Halley cum Comm. 19.  $MB\Delta$ ]  
 scripsi,  $MB\Delta$  Wp,  $MB, BA$  Halley cum Comm. 22. B] I'



dicularis ducatur  $E\Delta Z$ , et fiat  $E\Delta : \Delta Z = AB : B\Gamma$ , seceturque  $EZ$  in duas partes aequales; manifestum igitur, si  $AB = B\Gamma$  et  $E\Delta = \Delta Z$ , punctum  $\Delta$  esse medium rectae  $EZ$ , sin  $AB > B\Gamma$  et  $E\Delta > \Delta Z$ , punctum medium infra  $\Delta$  positum esse, sin  $AB < B\Gamma$ , supra  $\Delta$ .

nunc autem infra sit positum ut  $H$ , et centro  $H$  radio  $HZ$  circulus describatur; is igitur aut per puncta  $A, B$  ueniet aut intra ea aut extra. iam si per puncta  $A, B$  uenerit, effectum erit, quod propositum est; cadat uero extra  $A, B$ , et  $AB$  ad utramque partem producta cum ambitu in  $\Theta, K$  concurrat, ducanturque  $Z\Theta, \Theta E, EK, KZ$ , per  $B$  autem rectae  $ZK$  parallela ducatur  $MB$ , rectae  $KE$  autem parallela  $BA$ , ducanturque  $MA, AA$ ; eae igitur et ipsae rectis  $Z\Theta, \Theta E$  parallelae erunt, quia  $\Delta\Delta = \Delta B, \Delta\Theta = \Delta K$ , et  $Z\Delta E$  ad  $\Theta K$  perpendicularis [Eucl. I, 4]. et quoniam angulus ad  $K$  positus rectus est, et  $MB, BA$  rectis  $ZK, KE$  parallelae, erit etiam angulus ad  $B$  positus rectus; eadem de causa etiam angulus ad  $A$  positus rectus est. quare circulus circum  $MA$  descriptus per  $A, B$  ueniet [Eucl. III, 31]. describatur ut  $MAAB$ . et quoniam  $MB, ZK$  parallelae sunt, erit [Eucl. VI, 4]  $Z\Delta : \Delta M = K\Delta : \Delta B$ . iam eodem modo erit  $K\Delta : \Delta B = E\Delta : \Delta A$ .<sup>1)</sup> et permutando  $E\Delta : \Delta Z = \Delta\Delta : \Delta M = AB : B\Gamma$ .

1) Post  $\Delta A$  lin. 25 excidisse uidentur haec fere:  $\epsilon\sigma\tau\iota\nu \alpha\rho\alpha$ ,  $\omega\varsigma \eta Z\Delta \pi\rho\acute{o}\varsigma \Delta M$ ,  $\eta E\Delta \pi\rho\acute{o}\varsigma \Delta A$ .

Wp, corr. Comm. 23.  $MAAB$ ]  $MAAB$  Wp, corr. Comm.  
25.  $\Delta B$ ]  $B$  e corr. m. 1 W.  $\Delta A$ ]  $AA$  Wp, corr. Comm.

ἐναλλάξ, ὥς ἡ  $EA$  πρὸς  $AZ$ , τουτέστιν ἡ  $AB$  πρὸς  $BΓ$ , ἡ  $AA$  πρὸς  $AM$ .

ὁμοίως δέ, κἂν ὁ γραφόμενος περὶ τὴν  $ZE$  κύκλος τέμνοι τὴν  $AB$ , τὸ αὐτὸ δειχθήσεται.

6

Εἰς τὸ νε'.

Καὶ ἐπὶ τῆς  $AA$  γεγράφθω ἡμικύκλιον τὸ  $AZA$ , καὶ ἤχθω τις εἰς τὸ ἡμικύκλιον παράλληλος τῇ  $AΘ$  ἡ  $ZH$  ποιοῦσα τὸν τοῦ ἀπὸ  $ZH$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $AHA$  λόγον τὸν αὐτὸν τῷ τῆς  $ΓA$   
10 πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς  $AA$ ] ἔστω ἡμικύκλιον τὸ  $ABΓ$  ἐπὶ διαμέτρου τῆς  $AG$ , ὁ δὲ δοθεὶς λόγος ὁ τῆς  $EZ$  πρὸς  $ZH$ , καὶ δεῖν ἔστω ποιῆσαι τὰ προκείμενα.

κείσθω τῇ  $EZ$  ἴση ἡ  $ZΘ$ , καὶ τετμήσθω ἡ  $ΘH$  δίχα κατὰ τὸ  $K$ , καὶ ἤχθω ἐν τῷ ἡμικυκλίῳ τυχοῦσα  
15 εὐθεῖα ἡ  $ΓB$  ἐν γωνίᾳ τῇ ὑπὸ  $AGB$ , καὶ ἀπὸ τοῦ  $A$  κέντρου ἤχθω ἐπ' αὐτὴν κάθετος ἡ  $ΑΣ$  καὶ ἐκβληθεῖσα συμβαλλέτω τῇ περιφερείᾳ κατὰ τὸ  $N$ , καὶ διὰ τοῦ  $N$  τῇ  $ΓB$  παράλληλος ἤχθω ἡ  $NM$ . ἐφάπεται ἄρα τοῦ κύκλου. καὶ πεποιήσθω, ὥς ἡ  $ZΘ$  πρὸς  $ΘK$ ,  
20 ἡ  $MΞ$  πρὸς  $ΞN$ , καὶ κείσθω τῇ  $ΞN$  ἴση ἡ  $NO$ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $AΞ$ ,  $AO$  τέμνουσαι τὸ ἡμικύκλιον κατὰ τὰ  $Π$ ,  $P$ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $ΠPA$ .

ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ  $ΞN$  τῇ  $NO$ , κοινὴ δὲ καὶ πρὸς ὀρθὰς ἡ  $NA$ , ἴση ἄρα καὶ ἡ  $AO$  τῇ  $AΞ$ . ἔστι  
25 δὲ καὶ ἡ  $ΑΠ$  τῇ  $AP$  καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ  $ΠO$  τῇ  $PΞ$

1.  $AZ$ , τουτέστιν] scripsi,  $AZT$  οὐτε ἐστὶν Wp. 2.  $AA$ ]  $AA$  Wp, corr. Comm. 4. τέμνοι] Wp. 5. νε'] in ras. plur. litt. W. 9. τῷ] in ras. m. 1 W. 15.  $AGB$ ] e corr. p. 16.  $ΑΣ$ ] scripsi,  $AE$  Wp. 22.  $P, Π$  Comm. 23.  $NO$ ]  $NΘ$  Wp, corr. Comm. 24.  $NA$ ]  $MA$  Wp, corr. Comm. ἔστιν W. 25. τῇ (pr.)] ἴση τῇ Halley.

et similiter etiam, si circulus circum  $ZE$  descriptus rectam  $AB$  secat, idem demonstrabitur.

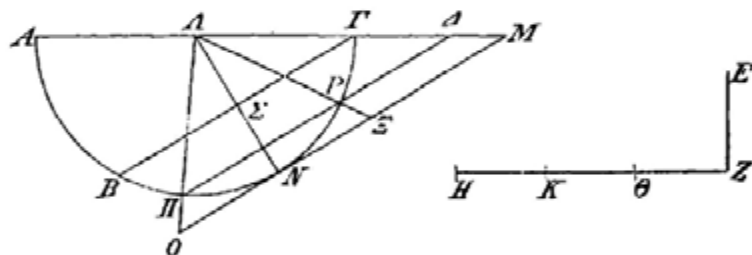
Ad prop. LV.

Et in  $AA$  semicirculus describatur  $AZA$ , ad semicirculum autem recta ducatur  $ZH$  rectae  $A\Theta$  parallela, quae faciat

$$ZH^2 : AH \times HA = \Gamma A : 2AA \text{ I p. 172, 8--12}]$$

sit  $AB\Gamma$  semicirculus in diametro  $A\Gamma$ , data autem ratio  $EZ : ZH$ , et oporteat efficere, quod propositum est.

ponatur  $Z\Theta = EZ$ , et  $\Theta H$  in  $K$  in duas partes aequales secetur, ducaturque in semicirculo recta aliqua  $\Gamma B$  in angulo  $A\Gamma B$ , et ab  $A$  centro ad eam



perpendicularis ducatur  $A\Sigma$  productaque cum ambitu in  $N$  concurrat, et per  $N$  rectae  $\Gamma B$  parallela ducatur  $NM$ ; ea igitur circulum continget [Eucl. III, 16 coroll.]. et fiat  $M\Sigma : \Sigma N = Z\Theta : \Theta K$ , ponaturque  $NO = \Sigma N$ , et ducantur  $A\Sigma$ ,  $AO$  semicirculum in  $\Pi$ ,  $P$  secantes, ducaturque  $\Pi P A$ .

quoniam igitur  $\Sigma N = NO$ , communis autem et perpendicularis  $NA$ , erit etiam  $AO = A\Sigma$  [Eucl. I, 4]. uerum etiam  $A\Pi = AP$ ; quare etiam reliqua  $\Pi O = P\Sigma$ .

In fig. pro  $\Sigma$  hab.  $E$  W, pro  $\Pi$  hab.  $H$  (hoc corr. w).

ἐστὶν ἴση. παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ  $PP\Delta$  τῇ  $MO$ .  
καὶ ἐστὶν, ὥς ἡ  $Z\Theta$  πρὸς  $\Theta K$ , ἡ  $M\Xi$  πρὸς  $N\Xi$ . ὥς  
δὲ ἡ  $\Theta K$  πρὸς  $\Theta H$ , ἡ  $N\Xi$  πρὸς  $\Xi O$ . δι' ἴσου ἄρα,  
ὥς ἡ  $\Theta Z$  πρὸς  $\Theta H$ , ἡ  $M\Xi$  πρὸς  $\Xi O$ . ἀνάπαλιν, ὥς  
5 ἡ  $H\Theta$  πρὸς  $\Theta Z$ , ἡ  $O\Xi$  πρὸς  $\Xi M$ . συνθέντι, ὥς ἡ  
 $HZ$  πρὸς  $Z\Theta$ , τουτέστι πρὸς  $ZE$ , ἡ  $OM$  πρὸς  $M\Xi$ ,  
τουτέστιν ἡ  $PA$  πρὸς  $AP$ . ὥς δὲ ἡ  $PA$  πρὸς  $AP$ ,  
τὸ ὑπὸ  $PA$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $AP$ , ἴσον δὲ τὸ ὑπὸ  $PA$   
τῷ ὑπὸ  $AA\Gamma$ . ὥς ἄρα ἡ  $HZ$  πρὸς  $ZE$ , τὸ ὑπὸ  $AA\Gamma$   
10 πρὸς τὸ ἀπὸ  $AP$ . ἀνάπαλιν ἄρα, ὥς ἡ  $EZ$  πρὸς  $ZH$ ,  
τὸ ἀπὸ  $AP$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $AA\Gamma$ .

Εἰς τὸ νη'.

Καὶ ἐπὶ τῆς  $AE$  γεγράφθω ἡμικύκλιον τὸ  
 $A EZ$ , καὶ τῇ  $AA$  παράλληλος ἦχθω ἐν αὐτῷ ἡ  
15  $ZH$  λόγον ποιοῦσα τὸν τοῦ ἀπὸ  $ZH$  πρὸς τὸ  
ὑπὸ  $AHE$  τὸν τῆς  $GA$  πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς  
 $AE$ ] ἔστω ἡμικύκλιον τὸ  $AB\Gamma$  καὶ ἐν αὐτῷ εὐθεῖα  
τις ἡ  $AB$ , καὶ κείσθωσαν δύο εὐθεῖαι ἄνισοι αἱ  $AE$ ,  
 $EZ$ , καὶ ἐκβεβλήσθω ἡ  $EZ$  ἐπὶ τὸ  $H$ , καὶ τῇ  $AE$   
20 ἴση κείσθω ἡ  $ZH$ , καὶ τετμήσθω ὅλη ἡ  $EH$  δίχα  
κατὰ τὸ  $\Theta$ , καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ κύκλου  
τὸ  $K$ , καὶ ἀπ' αὐτοῦ κάθετος ἐπὶ τὴν  $AB$  ἦχθω  
καὶ συμβαλλέτω τῇ περιφερείᾳ κατὰ τὸ  $A$ , καὶ διὰ  
τοῦ  $A$  τῇ  $AB$  παράλληλος ἦχθω ἡ  $AM$ , καὶ ἐκβλη-

1. ἡ — 2. ἐστὶν] om. Wp, corr. Halley cum Comm. 3.  
 $\Theta H$ ]  $\Theta N$  p. 4.  $\Theta H$ ]  $\Theta N$  p.  $\Xi O$ ] corr. ex  $\Xi A$  W.  
ἀνάπαλιν] διὰ πάλιν Wp, corr. Comm. 5.  $H\Theta$ ] corr. ex  
 $\Theta Z$  m. 1 W.  $\Theta Z$ ]  $Z$  in ras. W.  $O\Xi$ ]  $O$  in ras. W. 6.  
τουτέστιν W.  $OM$ ]  $\Theta M$  Wp, corr. Comm. 11.  $AA\Gamma$ ]  $AA\Gamma$  Wp, corr. Comm. 12. νη'] om. Wp. 15. ποιοῦσα]  
ποι- in ras. W. 16. τὸν τῆς] τὸν αὐτὸν τῷ τῆς Halley cum  
Comm. 19. τό] p, τῷ W. 22. τό] p, τῷ W. 23. A]  
e corr. m. 2 W.



θεῖσα ἡ  $KA$  συμβαλλέτω τῇ  $AM$  κατὰ τὸ  $M$ , καὶ πεποιήσθω, ὥς ἡ  $\Theta Z$  πρὸς  $ZH$ , ἡ  $AM$  πρὸς  $MN$ , καὶ τῇ  $AN$  ἴση ἔστω ἡ  $A\Xi$ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $NK$ ,  $K\Xi$  καὶ ἐκβεβλήσθωσαν, καὶ ἀναπληρωθεῖς ὁ κύκλος τεμνέτω ἀντὰς κατὰ τὰ  $\Pi$ ,  $O$ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $OP\Pi$ .

ἐπεὶ οὖν ἐστίν, ὥς ἡ  $Z\Theta$  πρὸς  $ZH$ , ἡ  $AM$  πρὸς  $MN$ , συνθέντι, ὥς ἡ  $\Theta H$  πρὸς  $HZ$ , ἡ  $AN$  πρὸς  $NM$ . ἀνάπαλιν, ὥς ἡ  $ZH$  πρὸς  $H\Theta$ , ἡ  $NM$  πρὸς  $NA$ ,  
 10 ὥς δὲ ἡ  $ZH$  πρὸς  $HE$ , ἡ  $MN$  πρὸς  $N\Xi$ . διελόντι, ὥς ἡ  $ZH$  πρὸς  $ZE$ , ἡ  $NM$  πρὸς  $M\Xi$ . καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $NA$  τῇ  $A\Xi$ , κοινὴ δὲ καὶ πρὸς ὀρθὰς ἡ  $AK$ , ἴση ἄρα καὶ ἡ  $KN$  τῇ  $K\Xi$ . ἔστι δὲ καὶ ἡ  $KO$  τῇ  $K\Pi$  ἴση· παράλληλος ἄρα ἡ  $N\Xi$  τῇ  $O\Pi$ . ὅμοιον  
 15 ἄρα τὸ  $KMN$  τρίγωνον τῷ  $OKP$  τριγώνῳ καὶ τὸ  $KM\Xi$  τῷ  $\Pi PK$ . ἔστιν ἄρα, ὥς ἡ  $KM$  πρὸς  $KP$ , ἡ  $MN$  πρὸς  $PO$ . ἀλλὰ καί, ὥς αὐτὴ ἡ  $KM$  πρὸς  $KP$ , ἡ  $M\Xi$  πρὸς  $\Pi P$ · καὶ ὥς ἄρα ἡ  $NM$  πρὸς  $PO$ , ἡ  $M\Xi$  πρὸς  $\Pi P$ · καὶ ἐναλλάξ, ὥς ἡ  $NM$  πρὸς  $M\Xi$ , ἡ  $OP$   
 20 πρὸς  $P\Pi$ . ἀλλ' ὥς μὲν ἡ  $NM$  πρὸς  $M\Xi$ , ἡ  $HZ$  πρὸς  $ZE$ , τουτέστιν ἡ  $AE$  πρὸς  $EZ$ , ὥς δὲ ἡ  $OP$  πρὸς  $P\Pi$ , τὸ ἀπὸ  $OP$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $OP\Pi$ · καὶ ὥς ἄρα ἡ  $AE$  πρὸς  $EZ$ , τὸ ἀπὸ  $OP$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $OP\Pi$ . ἴσον δὲ τὸ ὑπὸ  $OP\Pi$  τῷ ὑπὸ  $AP\Gamma$ . ὥς ἄρα ἡ  $AE$  πρὸς  
 25  $EZ$ , τὸ ἀπὸ  $OP$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $AP\Gamma$ .

3. ἔστω] -ω in ras. W. 5.  $O, \Pi$  Halley cum Comm.  
 10. δέ] ἄρα? 12.  $A\Xi$ ]  $AZ$  Wp, corr. Comm. 13. ἔστιν W.  
 15.  $KMN$ ]  $KM$  Wp, corr. Comm. τῷ] corr. ex τό W. 17.  
 αὐτῇ] ἡ αὐτῇ? 18.  $NM$ ]  $HM$  Wp, corr. Halley, *mn* Comm.  
 20.  $HZ$ ] p, Z W. 25.  $AP\Gamma$ ]  $APO$  Wp, corr. Comm.

$AB$ , ponanturque duae rectae inaequales  $AE$ ,  $EZ$ , et  $EZ$  ad  $H$  producat, ponaturque  $ZH = AE$ , et tota  $EH$  in  $\Theta$  in duas partes aequales secetur, centrum autem circuli sumatur  $K$ , et a  $K$  ad  $AB$  perpendicularis ducatur et cum ambitu in  $A$  concurrat, per  $A$  autem rectae  $AB$  parallela ducatur  $AM$ , productaque  $KA$  cum  $AM$  in  $M$  concurrat, et fiat

$$\Theta Z : ZH = AM : MN,$$

sitque  $A\Xi = AN$ , ducanturque  $NK$ ,  $K\Xi$  et producantur, circulusque expletus eas in  $\Pi$ ,  $O$  secet, ducaturque  $OP\Pi$ .

quoniam igitur  $Z\Theta : ZH = AM : MN$ , componendo est  $\Theta H : HZ = AN : NM$ ; e contrario

$$ZH : H\Theta = NM : NA$$

et  $ZH : HE = MN : N\Xi$ ; dirimendo

$$ZH : ZE = NM : M\Xi.$$

et quoniam  $NA = A\Xi$ , communis autem et perpendicularis  $AK$ , erit etiam [Eucl. I, 4]  $KN = K\Xi$ . uerum etiam  $KO = K\Pi$ ; parallelae igitur sunt  $N\Xi$ ,  $O\Pi$ . itaque similes sunt trianguli  $KMN$ ,  $OKP$  et  $KM\Xi$ ,  $\Pi PK$  [Eucl. I, 29; I, 15]. quare

$$KM : KP = MN : PO \text{ [Eucl. VI, 4].}$$

est autem etiam  $KM : KP = M\Xi : \Pi P$  [ib.]; quare etiam  $NM : PO = M\Xi : \Pi P$ , et permutando

$$NM : M\Xi = OP : P\Pi.$$

uerum  $NM : M\Xi = HZ : ZE = AE : EZ$  et

$$OP : P\Pi = OP^2 : OP \times P\Pi;$$

quare etiam  $AE : EZ = OP^2 : OP \times P\Pi$ . est autem  $OP \times P\Pi = AP \times P\Gamma$  [Eucl. III, 35]. ergo

$$AE : EZ = OP^2 : AP \times P\Gamma.$$

Εἴρηται μὲν ἐν τοῖς μετὰ τὸ ι' θεώρημα σχολίοις  
 ὁ σκοπὸς τῶν ἰγ' πρώτων θεωρημάτων καὶ ἐν τοῖς  
 εἰς τὸ ἑκκαιδέκατον ὁ τῶν ἐξῆς τριῶν, δεῖ δὲ εἰδέναι,  
 ὅτι ἐν μὲν τῷ ιζ' φησὶν, ὅτι ἡ διὰ τῆς κορυφῆς  
 5 παρὰ τεταγμένως κατηγμένην ἀγομένη ἐκτὸς πίπτει,  
 ἐν δὲ τῷ ιη' φησὶν, ὅτι ἡ παράλληλος τῇ ὀπώσοῦν  
 ἐφαπτομένη ἐντὸς τῆς τομῆς ἀγομένη τεμεῖ τὴν τομήν,  
 ἐν τῷ ιθ', ὅτι ἡ ἀπὸ τινος σημείου τῆς διαμέτρου  
 παρὰ τεταγμένως κατηγμένην συμπίπτει τῇ τομῇ, ἐν  
 10 τῷ κ' καὶ κα' τὰς καταγομένας ζητεῖ τῶν τομῶν, ὅπως  
 ἔχουσι πρὸς ἀλλήλας καὶ τὰ τῆς διαμέτρου ὑπ' αὐτῶν  
 γινόμενα τμήματα, ἐν τῷ κβ' καὶ κγ' λέγει περὶ τῆς  
 εὐθείας τῆς κατὰ δύο σημεία τῇ τομῇ συμπιπτούσης,  
 ἐν τῷ κδ' καὶ κε' περὶ τῆς εὐθείας τῆς καθ' ἓν τῇ  
 15 τομῇ συμπιπτούσης, τουτέστιν ἐφαπτομένης, ἐν τῷ κς'  
 περὶ τῆς ἀγομένης παραλλήλου τῇ διαμέτρῳ τῆς παρα-  
 βολῆς καὶ τῆς ὑπερβολῆς, ἐν τῷ κζ' περὶ τῆς τεμνούσης  
 τὴν διάμετρον τῆς παραβολῆς, ὅτι κατ' ἀμφοτέρω μέρη  
 συμπίπτει τῇ τομῇ, ἐν τῷ κη' περὶ τῆς ἀγομένης  
 20 παραλλήλου τῇ ἐφαπτομένη μιᾶς τῶν ἀντικειμένων,  
 ἐν τῷ κθ' περὶ τῆς διὰ τοῦ κέντρου τῶν ἀντικειμένων  
 ἐκβαλλομένης, ἐν τῷ λ' φησιν, ὅτι διχοτομεῖται ἡ διὰ  
 τοῦ κέντρου ἐκβαλλομένη τῆς ἐλλείψεως καὶ τῶν ἀντικει-  
 μένων, ἐν τῷ λα' φησὶν, ὅτι ἐπὶ τῆς ὑπερβολῆς ἡ  
 25 ἐφαπτομένη τὴν διάμετρον τέμνει μεταξὺ τῆς κορυφῆς  
 καὶ τοῦ κέντρου, ἐν τῷ λβ' καὶ γ' καὶ δ' καὶ ε' καὶ  
 ς' περὶ τῶν ἐφαπτομένων ποιεῖται τὸν λόγον, ἐν τῷ

1. τό] e corr. W.      7. ἐφαπτομένη] scripsi, ἐφασαπτο-  
 μένη Wp, ἀπτομένη Halley (et ita debuit dici).      τέμνη p.  
 8. ιθ'] e corr. p.      8τι] om. Wp, corr. Halley.      9. κατ-  
 ηγμένη Halley.      10. κα'] α e corr. p.      τὰς] om. p.      11.



In scholiis post prop. X [supra p. 214] dictum est, quid XIII primis theorematis sit propositum, et in scholiis ad prop. XVI [supra p. 222, 24 et p. 224], quid tribus sequentibus propositum, sciendum autem, in prop. XVII eum dicere, rectam per uerticem rectae ordinate ductae parallelam ductam extra cadere, in prop. XVIII autem dicit, rectam rectae quoquo modo tangenti intra sectionem parallelam ductam sectionem secare, in prop. XIX autem, rectam ab aliquo puncto diametri rectae ordinate ductae parallelam cum sectione concurrere, in propp. XX et XXI quaerit, quo modo rectae in sectionibus ordinate ductae inter se et ad partes diametri ab iis effectas se habeant, in propp. XXII et XXIII de recta loquitur, quae cum sectione in duobus punctis concurrat, in propp. XXIV—XXV de recta, quae cum sectione in uno puncto concurrat siue contingat, in prop. XXVI de recta diametro parabolae hyperbolaeque parallela ducta, in prop. XXVII rectam diametrum parabolae secantem utrimque cum sectione concurrere, in prop. XXVIII de recta, quae rectae alterutram oppositarum contingenti parallela ducitur, in prop. XXIX de recta per centrum oppositarum producta, in prop. XXX dicit, rectam per centrum ellipsis oppositarumque productam in duas partes aequales secari, in prop. XXXI dicit, in hyperbola rectam contingentem inter uerticem centrumque diametrum secare, in propp. XXXII, XXXIII, XXXIV, XXXV, XXXVI de

---

ἔχουσιν W. 17. τεμνούσης] p, τεμούσης W. 19. τομῇ]  
 τό p, τό W. 26. γ'] e corr. p.

λξ' περὶ τῶν ἐφαπτομένων καὶ τῶν ἀπὸ τῆς ἀφῆς  
 κατηγμένων τῆς ἐλλείψεως καὶ τῆς ὑπερβολῆς, ἐν τῷ  
 λη' περὶ τῶν ἐφαπτομένων τῆς ὑπερβολῆς καὶ τῆς  
 ἐλλείψεως, ὅπως ἔχουσι πρὸς τὴν δευτέραν διάμετρον,  
 5 ἐν τῷ λθ' καὶ μ' περὶ τῶν αὐτῶν ποιεῖται τὸν λόγον  
 τοὺς συγκειμένους ἐκ τούτων λόγους ἐπιζητῶν, ἐν τῷ  
 μα' περὶ τῶν ἀναγραφόμενων παραλληλογράμμων ἀπὸ  
 τῆς κατηγμένης καὶ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τῆς ὑπερβολῆς  
 καὶ τῆς ἐλλείψεως, ἐν τῷ μβ' ἐπὶ τῆς παραβολῆς λέγει  
 10 ἴσον εἶναι τὸ ὑπὸ τῆς ἐφαπτομένης καὶ τῆς κατηγμένης  
 καταλαμβανόμενον τρίγωνον τῷ ἰσοῦσεῖ αὐτῷ παρα-  
 λληλογράμμῳ, ἡμίσειαν δ' ἔχοντι βάσιν, ἐν τῷ μγ'  
 ἐπὶ τῆς ὑπερβολῆς καὶ τῆς ἐλλείψεως ζητεῖ, πῶς  
 ἔχουσι πρὸς ἄλληλα τὰ ὑπὸ τῶν ἐφαπτομένων καὶ  
 15 τῶν κατηγμένων ἀπολαμβανόμενα τρίγωνα, ἐν τῷ  
 μδ' τὸ αὐτὸ ἐν ταῖς ἀντικειμέναις, ἐν τῷ με' τὸ  
 αὐτὸ ἐπὶ τῆς δευτέρας διαμέτρου τῆς ὑπερβολῆς  
 καὶ τῆς ἐλλείψεως, ἐν τῷ μς' περὶ τῶν μετὰ τὴν  
 ἀρχικὴν διάμετρον τῆς παραβολῆς ἐτέρων, ἐν τῷ μζ'  
 20 περὶ τῶν ἐτέρων διαμέτρων τῆς ὑπερβολῆς καὶ τῆς  
 ἐλλείψεως, ἐν τῷ μη' περὶ τῶν ἐτέρων διαμέτρων τῶν  
 ἀντικειμένων, ἐν τῷ μθ' περὶ τῶν παρ' ἃς δύνανται  
 αἱ καταγόμεναι ἐπὶ τὰς ἐτέρας διαμέτρους τῆς παρα-  
 βολῆς, ἐν τῷ ν' περὶ τοῦ αὐτοῦ τῆς ὑπερβολῆς καὶ  
 25 τῆς ἐλλείψεως, ἐν τῷ να' περὶ τοῦ αὐτοῦ τῶν ἀντικει-  
 μένων. ταῦτα εἰπὼν καὶ προσθεὶς τοῖς εἰρημένοις

4. ἔχουσιν W.  
 λαμβάνον Wp.

11. καταλαμβανόμενον] Halley, κατα-  
 14. ἔχουσιν W. 17. ἐπὶ] e corr. p.

contingentibus loquitur, in prop. XXXVII de contingentibus et de rectis, quae a puncto contactus in ellipsi hyperbolaque ordinate ducuntur, in prop. XXXVIII de rectis hyperbolam ellipsimque contingentibus, quo modo ad alteram diametrum se habeant, in propp. XXXIX et XL de iisdem loquitur rationes ex iis compositas quaerens, in prop. XLI de parallelogrammis in recta ordinate ducta radioque hyperbolae ellipsisque descriptis, in prop. XLII in parabola dicit triangulum a contingenti et recta ordinate ducta comprehensum aequalem esse parallelogrammo, quod eandem altitudinem habeat, basim autem dimidiam, in prop. XLIII in hyperbola ellipsique quaerit, quo modo trianguli a contingentibus rectisque ordinate ductis abscisi inter se habeant, in prop. XLIV idem in oppositis, in prop. XLV idem in altera diametro hyperbolae ellipsisque, in prop. XLVI de ceteris diametris parabolae praeter principalem, in prop. XLVII de ceteris diametris hyperbolae ellipsisque, in prop. XLVIII de ceteris diametris oppositarum, in prop. XLIX de parametris ceterarum diametrorum parabolae, in prop. L de eodem in hyperbola ellipsique, in prop. LI de eodem in oppositis. his dictis et epilogo quodam dictis adiecto [I p. 158] in propp. LII et LIII problema demonstrat, quo modo fieri possit, ut in plano parabola describatur, in propp. LIV

---

19. ἀρχήν] p, ἀρχήν W.    21. τῶν (alt.) Halley, om. p et extr. lin. W.

ἐπίλογόν τινα ἐν τῷ νβ' καὶ νγ' δεικνύει πρόβλημα,  
 ὡς δυνατόν ἐν ἐπιπέδῳ γράψαι τὴν παραβολήν, ἐν  
 τῷ νδ' καὶ νε' λέγει, πῶς δεῖ γράψαι τὴν ὑπερβολήν,  
 ἐν τῷ νς' καὶ νζ' καὶ νη', πῶς δεῖ γράψαι τὴν ἔλλειψιν,  
 5 ἐν τῷ νθ' λέγει, πῶς δεῖ γράφειν ἀντικειμένους, ἐν  
 τῷ ξ' περὶ τῶν συζύγων ἀντικειμένων.

---

4. καὶ] bis (comp.) p. νζ'] ζ e corr. p. νη'] η e corr. p.  
 In fine: πεπλήρωται σὺν θεῷ τὸ ὑπόμνημα τοῦ ᾱ βιβλίου  
 τῶν κωνικῶν Wp.

et LV dicit, quo modo hyperbola describenda sit, in propp. LVI, LVII, LVIII, quo modo ellipsis describenda sit, in prop. LIX dicit, quo modo oppositae describendae sint, in prop. LX de oppositis coniugatis.

---

Εἰς τὸ δεύτερον.

Ἀρχόμενος τοῦ β' βιβλίου τῶν Κωνικῶν, ὃ φίλτατέ μοι Ἀνθέμιε, τοσοῦτον οἶμαι δεῖν προειπεῖν, ὅτι τοσαῦτα μόνα εἰς αὐτὸ γράφω, ὅσα ἂν μὴ ἢ δυνατόν διὰ  
5 τῶν ἐν τῷ πρώτῳ βιβλίῳ νοηθῆναι.

Εἰς τὸ α'.

Τὸ πρῶτον θεώρημα πτωσιν οὐκ ἔχει, εἰ μὴ ἄρα . . . τοῦτο γὰρ τῇ καταγραφῇ διαφορὰν οὐ ποιεῖ· αἱ γὰρ  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma E$  ἀσύμπτωτοί τέ εἰσι τῇ τομῇ καὶ αἱ  
10 αὐταὶ διαμένουσι κατὰ πᾶσαν διάμετρον καὶ ἐφαπτομένην.

Εἰς τὸ β'.

Τοῦτο τὸ θεώρημα πτωσιν οὐκ ἔχει. ἡ μέντοι  $B\Theta$  πάντως τεμεῖ τὴν τομὴν κατὰ δύο σημεῖα. ἐπεὶ γὰρ  
15 παράλληλός ἐστι τῇ  $\Gamma\Delta$ , συμπεσεῖται τῇ  $\Gamma\Theta$ · ὥστε πρότερον τῇ τομῇ συμπεσεῖται.

Εἰς τὸ ια'.

Ἐν τισιν ἀντιγράφοις τὸ θεώρημα τοῦτο ἄλλως δείκνυται.

---

1. Εὐτοκίου Ἀσκαλωνίτου εἰς τὸ δεύτερον (β' p) τῶν Ἀπολλωνίου κωνικῶν τῆς κατ' αὐτὸν ἐκδόσεως ὑπόμνημα Wp. 4. ὅσα] scripsi, ὡς Wp. μή] addidi, om. Wp. 8. Post ἄρα

In librum II.

Alterum librum Conicorum ordiens, Anthemie amicissime, hoc praemittendum censeo, me ea sola ad eum adnotare, quae ex iis, quae in librum primum scripta sint, non possint intellegi.

Ad prop. I.

Propositio prima casum non habet, nisi quod  $AB$  non semper axis est; hoc autem ad figuram nihil interest. nam  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma E$  asymptotae sunt sectionis et eadem manent qualibet diametro contingentique sumpta.

Ad prop. II.

Haec propositio casum non habet.  $B\Theta$  uero semper sectionem in duobus punctis secabit; nam quoniam rectae  $\Gamma\Delta$  parallela est, cum  $\Gamma\Theta$  concurret; quare prius cum sectione concurret.

Ad prop. XI.

In quibusdam codicibus haec propositio aliter demonstratur.

---

magnam lacunam hab. Wp; explenda sic fere: ὅτι ἡ  $AB$  οὐ πάντως ἄξων ἐστίν. γὰρ] fort. scr. δέ. 9. εἶσιν Wp. τῇ] scripsi, ἐν τῇ Wp. αἱ] addidi, om. Wp. 10. διαμένουσιν W. 15.  $\Gamma\Delta$ ]  $E\Theta$  Wp, corr. Comm. 18. τισιν] p, τοῖς W.

"Εστω ὑπερβολή, ἥς ἀσύμπτωτοι αἱ  $AB$ ,  $BΓ$ , καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπ' εὐθείας ἡ  $BEΔ$ , καὶ ἤχθω τις ἡ  $EZ$ , ὥς ἔτυχεν, τέμνουσα τὰς  $ΔB$ ,  $BA$ . λέγω, ὅτι συμπεσεῖται τῇ τομῇ.

- 5 εἰ γὰρ δυνατόν, μὴ συμπιπτέτω, καὶ διὰ τοῦ  $B$  τῇ  $EZ$  παράλληλος ἤχθω ἡ  $BH$ . ἡ  $BH$  ἄρα διάμετρος ἐστὶ τῆς τομῆς. καὶ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν  $EZ$  τῷ ἀπὸ  $BH$  ἴσον παραλληλόγραμμον ὑπερβάλλον εἶδει τετραγώνῳ καὶ ποιείτω τὸ ὑπὸ  $EΘZ$ , καὶ ἐπεξεύχθω  
 10 ἡ  $ΘB$  καὶ ἐκβεβλήσθω· συμπεσεῖται δὲ τῇ τομῇ. συμπιπτέτω κατὰ τὸ  $K$ , καὶ διὰ τοῦ  $K$  τῇ  $BH$  παράλληλος ἤχθω ἡ  $KAΔ$ . τὸ ἄρα ὑπὸ  $ΔKA$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ  $BH$ · ὥστε καὶ τῷ ὑπὸ  $EΘZ$ · ὅπερ ἄτοπον, ἐπεὶ περ ἡ  $ΑΔ$  παράλληλός ἐστι τῇ  $EΘ$ . ἡ  $EZ$  ἄρα  
 15 συμπεσεῖται τῇ τομῇ.

φανερὸν δὲ, ὅτι καὶ καθ' ἓν μόνον σημεῖον· παράλληλος γάρ ἐστι τῇ  $BH$  διάμετρον.

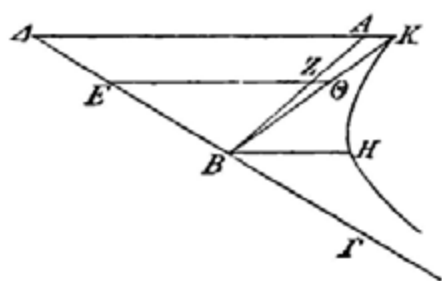
Εἰς τὸ ιβ'.

- Ἡὺρέθη ἐν τισιν ἀντιγράφοις τοῦτο τὸ θεώρημα  
 20 δεικνύμενον διὰ δύο παραλλήλων ἀγομένων τῇ ἐφαπτομένην, μιᾶς μὲν διὰ τοῦ  $Δ$ , ἐτέρας δὲ διὰ τοῦ  $H$ · καὶ ἡ ἀπόδειξις διὰ συνθέσεως λόγων ἐδείκνυτο. ἐπελεξά-

1. ὑπερβολή —  $BΓ$ ] om. Wp magna lacuna relictā; suppleuit Comm. 3. ἔτυχεν p. 7. ἐστὶν W. 8. ὑπερβάλλον] corr. ex ὑπερβάλλον m. 1 W. 12. ἐστὶν W. 13.  $BH$ ]  $ΔH$  Wp, corr. Comm. 14. παράλληλός ἐστι τῇ  $EΘ$ ] suppleui, lacunam magnam hab. Wp; „post haec uerba in graeco codice nonnulla desiderantur, qualia fortasse haec sunt: linea enim  $dk$  maior est quam  $eh$  et  $ka$  maior quam  $hf$ “ Comm. fol. 47<sup>v</sup> omissis uerbis ἐπεὶ περ ἡ  $ΑΔ$ . ἡ  $EZ$  ἄρα] suppleui praeeunte Comm., om. Wp in lac. 15. συμπεσεῖται] πεσεῖται



Sit hyperbola, cuius asymptotae sint  $AB$ ,  $B\Gamma$ , et  $BE\Delta$  in directum producat, ducaturque recta aliqua



$EZ$  quolibet modo rectas  $\Delta B$ ,  $B\Delta$  secans. dico, eam cum sectione concurrere.

nam si fieri potest, ne concurrat, et per  $B$  rectae  $EZ$  parallela du-

catur  $BH$ .  $BH$  igitur diametrus est sectionis. et rectae  $EZ$  quadrato  $BH^2$  aequale parallelogrammum adplicetur figura quadrata excedens [Eucl. VI, 29] et efficiat  $E\Theta \times \Theta Z$ , ducaturque  $\Theta B$  et producat; concurret igitur cum sectione [prop. II]. concurrat in  $K$ , et per  $K$  rectae  $BH$  parallela ducatur  $KA\Delta$ . itaque erit  $\Delta K \times KA = BH^2$  [prop. XI]; quare etiam  $\Delta K \times KA = E\Theta \times \Theta Z$ ; quod absurdum est, quoniam  $A\Delta$  rectae  $E\Theta$  parallela est. ergo  $EZ$  cum sectione concurret.

iam manifestum est, eam etiam in uno puncto solo concurrere [I, 26]; nam diametro  $BH$  parallela est.

### Ad prop. XII.

In nonnullis codicibus haec propositio demonstrata reperiebatur duabus rectis contingenti parallelis ductis, altera per  $\Delta$ , altera per  $H$ ; et demonstratio per

In fig.  $H$  om.  $W$ .

$W$  p, corr. Comm.  $\tau\omicron\mu\tilde{\eta}]$  p,  $\tau\omicron\tau\mu\tilde{\eta}$   $W$ . 17.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$   $W$ . 19.  $\epsilon\upsilon\theta\acute{\epsilon}\theta\eta$  p. 21.  $H]$  e corr. m. 1  $W$ .

μεθα δὲ ταύτην τὴν κατασκευὴν ὥς τὰ αὐτὰ δεικνύσαν ἀπλουστερώς.

ἔχει δὲ καὶ πτώσεις ἕξ· τῶν γὰρ  $E\Delta Z$  ἀχθεισῶν τὸ  $E$  σημεῖον ἢ μεταξὺ ἔσται τῶν  $\Theta, B$  ἢ ἐπὶ τοῦ  $B$   
 5 ἢ ἔξω τοῦ  $B$ , ὥς γίνονται τρεῖς, καὶ ὁμοίως ἐπὶ τοῦ  $Z$  ἄλλαι τρεῖς.

Εἰς τὸ ιδ'.

Ἐν τισιν ἀντιγράφοις ὑρέθη ἄλλως δεικνύμενον, ὅτι παντὸς τοῦ δοθέντος διαστήματος εἰς ἑλαττον  
 10 ἀφικνοῦνται διάστημα.

τῶν γὰρ αὐτῶν ὑποκειμένων εἰλήφθω τοῦ δοθέντος διαστήματος ἑλαττον τὸ  $EK$ , καὶ πεποιήσθω, ὥς ἡ  $KE$  πρὸς  $E\Theta$ , ἡ  $\Theta A$  πρὸς  $AA$ , καὶ διὰ τοῦ  $A$  τῇ  $EZ$  παράλληλος ἡ  $MAB$ . ἐπεὶ οὖν ἡ  $\Xi B$  μείζων ἐστὶ  
 15 τῆς  $AB$ , ἡ  $\Xi B$  ἄρα πρὸς  $\Theta Z$  μείζονα λόγον ἔχει ἢ περ ἡ  $AB$  πρὸς  $\Theta Z$ . ὥς δὲ ἡ  $\Xi B$  πρὸς  $\Theta Z$ , ἡ  $\Theta E$  πρὸς  $M\Xi$  διὰ τὸ ἴσον εἶναι τὸ ὑπὸ  $Z\Theta E$  τῷ ὑπὸ  $B\Xi M$ · καὶ ἡ  $\Theta E$  ἄρα πρὸς  $M\Xi$  μείζονα λόγον ἔχει ἢ περ ἡ  $AB$  πρὸς  $Z\Theta$ . ἀλλ' ὥς μὲν ἡ  $AB$  πρὸς  $Z\Theta$ , ἡ  
 20  $AA$  πρὸς  $A\Theta$ , ὥς δὲ ἡ  $AA$  πρὸς  $A\Theta$ , ἡ  $\Theta E$  πρὸς  $EK$ · καὶ ἡ  $\Theta E$  ἄρα πρὸς  $M\Xi$  μείζονα λόγον ἔχει ἢ περ ἡ  $\Theta E$  πρὸς  $EK$ . ἐλάσσων ἄρα ἡ  $\Xi M$  τῆς  $KE$ .

Ἐυρέθησαν δὲ ἐν τισι καὶ ταῦτα τὰ θεωρήματα

1. Post κατασκευὴν magnam lacunam hab. Wp, fort. propter figuram scholii praecedentis, quam hic hab. W. 3. καί] om. p.  $E\Delta Z$ ] scripsi,  $EZ$  ἢ W,  $EZH$  p. 4. E] scripsi,  $\Theta$  Wp.  $\Theta$ ] scripsi, E Wp. Emendatio litterarum admodum incerta, quia non constat, quid Eutocius in diuisione secutus sit. 5. γίνεσθαι p. 6. ἄλλας p. 7. ιδ'] p, m. rec. W,  $\alpha'$  m. 1 W. 8. εὑρέθη p. 9. εἰς] εἰ p. 11. ἡλήφθω W. 14.  $MAB$ ] scripsi,  $AMB$  W et, B e corr., p;  $m\alpha lb$  Comm. μείζων — 15.  $\Xi B$ ] addidi, om. Wp.

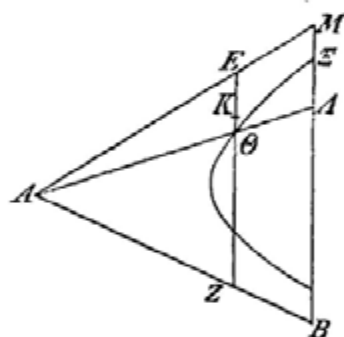
compositionem rationum perficiebatur. elegimus autem hanc constructionem, quia eadem simplicius ostendit.

habet autem etiam casus sex; nam ductis rectis  $EA$ ,  $AZ$  punctum  $E$  aut inter  $\odot$ ,  $B$  erit positum aut in  $B$  aut extra  $B$ , ita ut tres casus oriantur, et similiter in  $Z$  aliae tres.

Ad prop. XIV.

In nonnullis codicibus aliter reperiatur demonstratum, eas ad distantiam omni data distantia minorem peruenire.

nam iisdem suppositis data distantia minor sumatur  $EK$ , fiatque  $\theta A : AA = KE : E\theta$ , et per  $A$  rectae



$EZ$  parallela  $MA B$ . quoniam  
igitur  $EB > AB$ , erit

$$\mathbb{E}B : \mathcal{O}Z > AB : \mathcal{O}Z$$

[Eucl. V, 8]. est autem

$$\Xi B : \odot Z = \odot E : M \Xi,$$

quia  $Z^{\otimes} \times^{\otimes} E = B\mathbb{E} \times^{\mathbb{E}} M$   
[prop. X]; quare etiam

$$\odot E : ME > AB : Z \odot.$$

est autem  $AB : Z\Theta = AA : A\Theta$  [Eucl. VI, 4] et  
 $AA : A\Theta = \Theta E : EK$ . itaque etiam  $\Theta E : M\Xi > \Theta E : EK$ .  
 ergo  $\Xi M < KE$  [Eucl. V, 10].

In nonnullis autem codicibus hae quoque propo-

Fig. in W paullo aliter descripta est ducta inter EZ, MB  
iis parallela  $\angle N$  et ab N ad MB recta. litt. E,  $\Xi$ , K om. W.

15. ἀρα] del. Halley cum Comm. ΘΖ] ΟΖ Wp, corr.  
Comm. 16. ΘΖ (alt.)] p, e corr. W. 19. ΖΘ (pr.)] scripsi.  
ΕΞΘ Wp, hf Comm. ΑΒ] ΑΒ? p. 21. καί — 22. ΕΚ]  
om. p. 21. ἀρα] om. W, corr. Halley. 23. εὐρέθησαν p.  
τισιν W. καί] ἀντιγράφοις p.

ἐγγεγραμμένα, ἅπερ ὥς περιττὰ ἀφηρέθη ὑφ' ἡμῶν·  
 δεδειγμένον γὰρ τούτου, ὅτι αἱ ἀσύμπτωτοι ἔγγιον  
 προσάγουσι τῇ τομῇ καὶ παντὸς τοῦ δοθέντος εἰς  
 ἔλαττον ἀφικνουῦνται, περιττὸν ἦν ταῦτα ζητεῖν. ἀμέλει  
 5 οὐδὲ ἀποδείξεις ἔχουσί τινας, ἀλλὰ διαφορὰς κατα-  
 γραφῶν. ἵνα δὲ τοῖς ἐντυγχάνουσι τὴν ἡμέραν δῆλην  
 ποιήσωμεν, ἐκκείσθω ἐνταῦθα τὰ ὥς περιττὰ ἀφηρημένα.

Εἰ τινὲς εἰσιν ἀσύμπτωτοι τῇ τομῇ ἕτεραι τῶν  
 προειρημένων, ἔγγιόν εἰσιν αἱ προειρημέναι τῇ τομῇ.  
 10 ἔστω ὑπερβολή, ἥς ἀσύμπτωτοι αἱ  $\Gamma A$ ,  $A\Delta$ . λέγω,  
 ὅτι, εἰ τινὲς εἰσιν ἀσύμπτωτοι τῇ τομῇ, ἐκείνων ἔγγιόν  
 εἰσιν αἱ  $\Gamma A$ ,  $A\Delta$ .

ὅτι μὲν οὖν, ὥς ἐπὶ τῆς πρώτης καταγραφῆς, οὐ  
 δύνανται αἱ  $EZH$  ἀσύμπτωτοι εἶναι, φανερόν, ὥστε  
 15 εἶναι παράλληλον τὴν μὲν  $EZ$  τῇ  $\Gamma A$ , τὴν δὲ  $ZH$   
 τῇ  $A\Delta$ . δέδεικται γάρ, ὅτι συμπεσοῦνται τῇ τομῇ·  
 ἐν γὰρ τῷ ἀφοριζομένῳ τόπῳ ὑπὸ τῶν ἀσυμπτῶτων  
 καὶ τῆς τομῆς εἰσιν.

εἰ δέ, ὥς ἐπὶ τῆς δευτέρας πτώσεως εἰσιν, ἀσύμ-  
 20 πτωτοι αἱ  $EZ$ ,  $ZH$  παράλληλοι οὔσαι ταῖς  $\Gamma A$ ,  $A\Delta$ ,  
 ἔγγιον μᾶλλον εἰσιν αἱ  $\Gamma A$ ,  $A\Delta$  τῆς τομῆς ἥπερ αἱ  
 $EZ$ ,  $ZH$ .

εἰ δέ, ὥς ἐπὶ τῆς τρίτης πτώσεως, καὶ οὕτως αἱ  
 μὲν  $\Gamma A$ ,  $A\Delta$ , ἐὰν ἐκβληθῶσιν εἰς ἄπειρον, ἐγγίζουσι

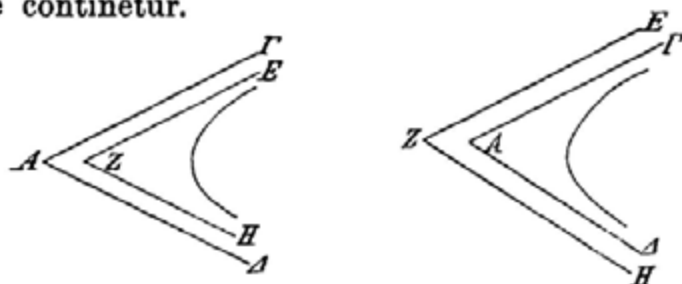
3. προσάγουσιν W. 5. ἔχουσιν W. 6. ἐντυγχάνου-  
 σιν W. ἡμέραν] W, ἡμε seq. lac. p, ἡμετέραν γνώμην  
 Halley praeunte Commandino; sed puto proverbum esse de  
 opera superflua. 7. ἐκκείσθω] p, ἐκείσθω W. 10.  $\Gamma A$ ,  $A\Delta$ ]  
 $\Gamma A$ ,  $A\Delta$  Wp, corr. Comm. 11. ὅτι εἰ] in ras. m. 1 W.  
 εἰσιν ἄλλαι Halley cum Comm. 12.  $\Gamma A$ ]  $\Gamma A$  Wp, corr.  
 Comm. 13. ὥς] comp. p, comp. supra scr. m. 1 W. 21.  
 ἥπερ] εἴπερ p. 24. ἐγγίζουσι] scripsi, ἐγγι (ι in ras., seq.  
 lac. 1 litt.) αἰουσιν W, ἐγγιαι οὔσαι p.

sitiones perscriptae reperiiebantur, quae ut superfluae a nobis remotae sunt; nam hoc demonstrato, asymptotas ad sectionem propius adcedere et ad distantiam omni data distantia minorem peruenire, superfluum erat haec quaerere. scilicet ne demonstrationes quidem habent, sed differentias figurarum. sed ut legentibus lucem claram reddamus, hic collocentur, quae ut superflua remota sunt.

Si quae asymptotae sunt sectionis aliae atque eae, quas diximus supra, hae, quas supra diximus, sectioni propiores sunt.

sit hyperbola, cuius asymptotae sint  $\Gamma A$ ,  $A\Delta$ . dico, si quae asymptotae sint sectionis,  $\Gamma A$ ,  $A\Delta$  iis propiores esse.

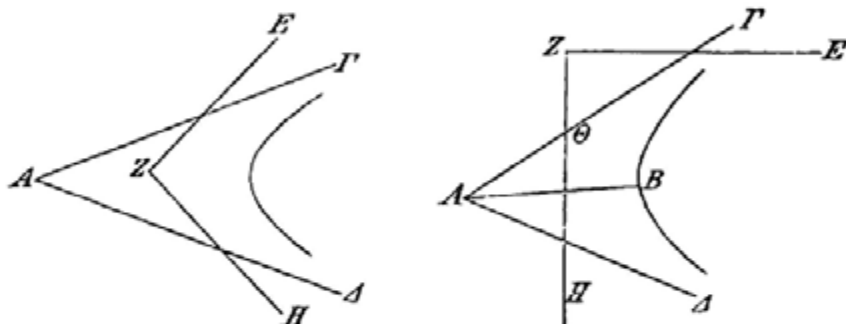
iam ut in prima figura  $EZ$ ,  $ZH$  asymptotas esse non posse, manifestum, ita scilicet, ut  $EZ$  rectae  $\Gamma A$  parallela sit,  $ZH$  autem rectae  $A\Delta$ ; nam demonstratum est [prop. XIII], eas cum sectione concurrere; sunt enim in spatio positae, quod asymptotis sectioneque continetur.



sin, ut in secundo sunt casu, asymptotae sunt  $EZ$ ,  $ZH$  rectis  $\Gamma A$ ,  $A\Delta$  parallelae,  $\Gamma A$ ,  $A\Delta$  sectioni propiores sunt quam  $EZ$ ,  $ZH$ .

In fig. 2  $\Gamma$  om. W, E in ras. hab.; figuras primas numeris  $\alpha'' \beta'' \gamma'' \delta''$  notat W.

τῆς τομῆς καὶ εἰς ἕλαττον διάστημα παντὸς τοῦ δοθέντος ἀφικνοῦνται, αἱ δὲ  $EZH$  κατὰ μὲν τὸ  $Z$  καὶ τὰ ἐγγὺς αὐτοῦ ἐντὸς ὄντα τῆς γωνίας σύνεγγυς εἰσι τῆς τομῆς, ἐκβληθεῖσαι δὲ ἀφίστανται τῆς τομῆς μᾶλλον· παντὸς δὲ γὰρ τοῦ δοθέντος, ὃ νῦν ἀφεστήκασιν, ἔστιν ἕλασσον.



ἔστωσαν δὴ πάλιν, ὡς ἐπὶ τῆς τετάρτης καταγραφῆς, ἀσύμπτωτοι αἱ  $EZ$ ,  $ZH$ . φανερόν δὲ καὶ οὕτως, ὅτι ἡ μὲν  $GA$  ἔγγιόν ἐστι τῆς τομῆς ἥπερ ἡ  $EZ$ , εἴαν τε ἡ  $EZ$  τῇ  $GA$  παράλληλός ἐστιν, εἴαν τε συμπίπτῃ τῇ  $GA$ .  
 10 καὶ εἴαν μὲν ἡ σύμπτωσις ἀνωτέρω ἢ τῆς διὰ τοῦ  $Z$  ἐφαπτομένης τῆς τομῆς, τέμνει τὴν τομὴν, εἴαν δὲ ἡ σύμπτωσις ἐν τῷ μεταξὺ τόπῳ ἢ τῆς τε ἐφαπτομένης καὶ τῆς γωνίας, ὥσπερ καὶ ἡ  $ZH$ , κατὰ τὰ αὐτὰ τῷ ἐπάνω ἡ  $\Theta H$  τῆς τομῆς οὐκ ἀφέξει ἕλασσον διάστημα  
 15 παντὸς τοῦ δοθέντος· ὥστε ἡ  $GA$  ἔγγιόν ἐστι τῆς τομῆς, ἥπερ ἡ  $EZ$  ἐστίν. ἡ δὲ  $HA$  ἔγγιον τῆς τομῆς ἥπερ ἡ  $ZH$  διὰ τὰ αὐτὰ τοῖς ἐπὶ τῆς τρίτης καταγραφῆς.

ὅτι δὲ ἡ ἀνωτέρω τῆς διὰ τοῦ  $Z$  ἐφαπτομένης

In fig. 1  $A$  et  $H$  om. W; additae sunt duae rectae rectis  $EZ$ ,  $ZH$  parallelae.

In fig. 2  $E$  om. W, pro  $H$  hab.  $\Pi$ .

2. δέ] γὰρ Wp, corr. Halley cum Comm. τὰ ἐγγὺς αὐτοῦ] scripsi, τὸ ἐγγὺς αὐτῶν Wp. 3. εἰσιν W. 5. ἕλασ-

sin, ut in tertio casu, sic quoque  $\Gamma A$ ,  $A\Delta$ , si productae erunt in infinitum, sectioni adpropinquant et ad distantiam omni data minorem perueniunt,  $EZ$ ,  $ZH$  autem ad  $Z$  partesque ei propinquas intra angulum positas sectioni propinquae sunt, productae uero magis a sectione distant; nam quam nunc<sup>1)</sup> habent distantiam, ea omni data est minor.

iam rursus, ut in quarta figura, asymptotae sint  $EZ$ ,  $ZH$ . itaque sic quoque manifestum est,  $\Gamma A$  sectioni propiorem esse quam  $EZ$ , siue  $EZ$  rectae  $\Gamma A$  parallela est siue cum  $\Gamma A$  concurrit. et si punctum concursus supra rectam per  $Z$  sectionem contingentem<sup>2)</sup> positum est, sectionem secat, sin punctum concursus in spatio inter contingentem angulumque positum est, sicut etiam  $ZH$ , eodem modo, quo supra,  $\Theta H$ <sup>3)</sup> a sectione non distabit interuallo, quod omni dato minus est. ergo  $\Gamma A$  sectioni propior erit quam  $EZ$ .  $A\Delta$  autem sectioni propior est quam  $ZH$  eadem de causa, qua in tertia figura.

rectam autem, quae supra rectam per  $Z$  contin-

1) Sc.  $\Gamma A$ ,  $A\Delta$ .

2) Sc. ad  $\Delta$  uersus ductam.

3) Haec non satis intellego.

---

son] Halley, ἔλασσων Wp. 6. ὡς] om. Wp, mg. m. 2 U.  
 7.  $ZH$ ]  $HZ$  p. 8. ἔγγιον] corr. ex ἔγγειον W. ἔστιν W.  
 ἦ] p, om. W. 9.  $\Gamma A$  (pr.)] corr. ex  $\Gamma\Delta$  m. 1 W. ἔστιν]  
 Wp, ἦ Halley. συμπίπτει? 10. σύμπτωσις] comp. p, συμ-  
 πτώσεις W. ἀνώτερον] κατώτερον Halley cum Comm. τῇς]  
 comp. p, τις W. 11. ἐφαπτομένης] comp. p, ἐφαπτομένη W.  
 14.  $\Theta H$ ]  $ZE$  Halley. 15. ἔστιν W. 16. ἔστιν] om.  
 Halley. δέ] om. Wp, corr. Halley.

συμπίπτουσα τῇ  $\Gamma A$  συμπίπτει καὶ τῇ τομῇ, οὕτως δέκνυνται.

..... καὶ ἡ  $ZE$  ἐφαπτέσθω τῆς τομῆς κατὰ τὸ  $E$ , ἡ δὲ σύμπτωσις τῇ  $\Gamma A$  ἀνώτερον τῇ  $ZH$ . λέγω, ὅτι  
 5 ἐκβληθεῖσα συμπεσεῖται τῇ τομῇ.

ἤχθω γὰρ διὰ τῆς  $E$  ἀφῆς παράλληλος τῇ  $\Gamma A$  ἀσύμπτωτῳ ἡ  $E\Theta$ . ἡ  $E\Theta$  ἄρα κατὰ μόνον τὸ  $E$  τέμνει τὴν τομήν. ἐπεὶ οὖν ἡ  $\Gamma A$  τῇ  $E\Theta$  παράλληλός ἐστιν, καὶ τῇ  $AH$  συμπίπτει ἡ  $ZH$ , καὶ τῇ  $E\Theta$  ἄρα συμ-  
 10 πεσεῖται· ὥστε καὶ τῇ τομῇ.

Εἰ τίς ἐστὶν εὐθύγραμμος γωνία περιέχουσα τὴν ὑπερβολὴν ἑτέρα τῆς περιεχούσης τὴν ὑπερβολήν, οὐκ ἐστὶν ἐλάσσων τῆς περιεχούσης τὴν ὑπερβολήν.

15 ἔστω ὑπερβολή, ἥς ἀσύμπτωτοι αἱ  $\Gamma A$ ,  $A\Delta$ , ἕτεραι δὲ τινες ἀσύμπτωτοι τῇ τομῇ ἔστωσαν αἱ  $EZH$ . λέγω, ὅτι οὐκ ἐλάσσων ἐστὶν ἡ πρὸς τῷ  $Z$  γωνία τῆς πρὸς τῷ  $A$ .

ἔστωσαν γὰρ πρότερον αἱ  $EZH$  ταῖς  $\Gamma A$ ,  $A\Delta$   
 20 παράλληλοι. ἴση ἄρα ἡ πρὸς τῷ  $Z$  γωνία τῇ πρὸς τῷ  $A$ . οὐκ ἐλάσσων ἄρα ἐστὶν ἡ πρὸς τῷ  $Z$  τῆς πρὸς τῷ  $A$ .

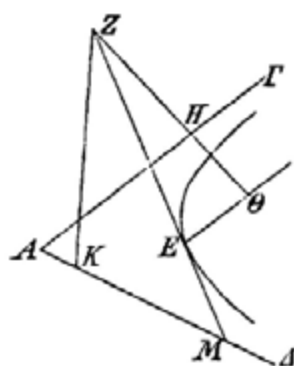
μὴ ἔστωσαν δὴ παράλληλοι, καθὼς ἐπὶ τῆς δευτέρας

1.  $\Gamma A$ ]  $\Gamma \Delta$  p. οὕτω p. 2. Post δέκνυνται excidit praeparatio; in Wp nulla lacuna. 3. ἡ δὲ σύμπτωσις] αἱ δὲ συμπτώσεις Wp, corr. Halley cum Comm. 4. τῇ (alt.)] τῆς Halley. 9.  $AH$ ] scripsi,  $AN$  p et,  $A$  in ras. m. 1, W;  $A\Gamma$  Halley cum Comm. 15. ἥς] scripsi, ἡ Wp; possis etiam καὶ conicere. 16.  $EZH$ ] scripsi,  $EZ$  Wp;  $EZ$ ,  $ZH$  Halley cum Comm. 18. τῷ] p, τό W. 20. παράλληλοι. ἴση ἄρα] p, παραλλήλοις ἡ ἄρα W.



gentem cum  $\Gamma A$  concurrat, etiam cum sectione concurrere, sic demonstratur:

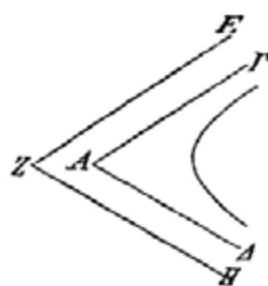
sint asymptotae  $\Gamma A$ ,  $A\Delta$ , et  $ZK$ ,  $ZH$  cadant ut in quarta figura,  $ZE$  autem sectionem contingat in



$E$ , et punctum concursus cum  $\Gamma A$  rectae  $ZH$  superius sit. dico, eam productam cum sectione concurrere.

ducatur enim per punctum contactus  $E$  asymptotae  $\Gamma A$  parallela  $E\Theta$ ;  $E\Theta$  igitur in solo  $E$  sectionem secat [prop. XIII]. quoniam igitur  $\Gamma A$  rectae  $E\Theta$  parallela est, et  $ZH$  cum  $AH$  concurrat, etiam cum  $E\Theta$  concurret; ergo etiam cum sectione.

Si quis est angulus rectilineus hyperbolam continens alius atque is, qui hyperbolam continet, minor non est angulo hyperbolam continente.



sit hyperbola, cuius asymptotae sint  $\Gamma A$ ,  $A\Delta$ , aliae autem aliquae sectionis asymptotae sint  $EZ$ ,  $ZH$ . dico, angulum ad  $Z$  positum minorem non esse angulo ad  $A$  posito.

nam primum  $EZ$ ,  $ZH$  rectis  $\Gamma A$ ,  $A\Delta$  parallelae sint. itaque  $\angle Z = \angle A$ . ergo angulus ad  $Z$  positus angulo ad  $A$  posito minor non est.

iam parallelae ne sint, sicut in secunda figura.

In fig. 1  $\Gamma$  et  $E$  om.  $W$ ;  $\Theta$  in sectione est.  
In fig. 2 om.  $A$   $W$ , pro  $\Delta$  hab.  $A$ .

καταγραφῆς. φανερόν οὖν, ὅτι μείζων ἐστὶν ἡ πρὸς  
τῷ  $Z$  γωνία τῆς ὑπὸ  $\Theta A H$ .

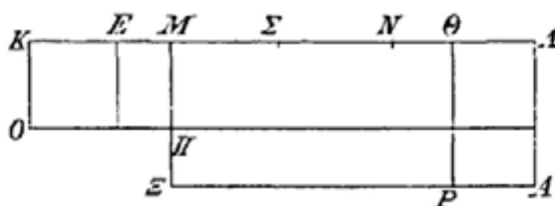
ἐπὶ δὲ τῆς  $\gamma'$  μείζων ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $Z \Theta A$  τῆς πρὸς  
τῷ  $A$ , καὶ ἐστὶν ἴση ἡ πρὸς τῷ  $Z$  τῇ πρὸς τῷ  $\Theta$ .

5 ἐπὶ δὲ τῆς  $\delta'$  ἡ κατὰ κορυφὴν τῆς κατὰ κορυφὴν  
ἐστὶ μείζων.

οὐκ ἐλάσσων ἄρα ἐστὶν ἡ πρὸς τῷ  $Z$  τῆς πρὸς τῷ  $A$ .

Εἰς τὸ  $\kappa\gamma'$ .

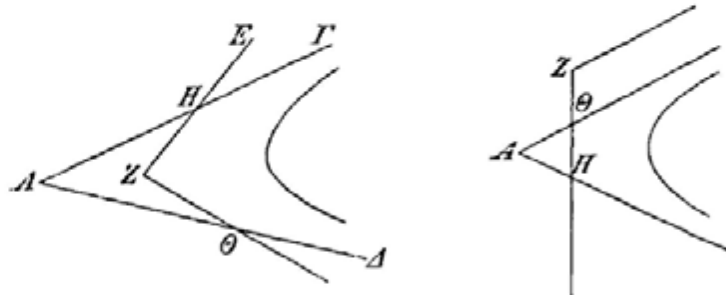
Τὸ δὲ ὑπὸ  $\Theta M E$  μετὰ τοῦ ὑπὸ  $\Theta K E$  ἴσον  
10 ἐστὶ τῷ ὑπὸ  $\Lambda M K$  διὰ τὸ τὰς ἄκρας ἴσας εἶναι]  
ἔστω εὐθεῖα ἡ  $\Lambda K$ , καὶ ἔστω ἡ  $\Lambda \Theta$  ἴση τῇ  $E K$ , ἡ  
δὲ  $\Theta N$  ἴση τῇ  $E M$ , καὶ ἤχθωσαν ἀπὸ τῶν  $M, K$  πρὸς  
ὁρθὰς αἱ  $M \Xi, K O$ ,  
καὶ κείσθω τῇ  $M K$   
15 ἴση ἡ  $M \Xi$ , τῇ δὲ  
 $K E$  ἡ  $K O$ , καὶ συμ-  
πεπληρώσθω τὰ  
 $\Xi \Theta, \Theta A$  παραλ-  
ληλόγραμμα. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ  $M K$  τῇ  $M \Xi$ ,  
20 τουτέστι τῇ  $\Pi O$ , ἔστι δὲ καὶ ἡ  $\Lambda \Theta$  τῇ  $E K$ , τουτέστι  
τῇ  $K O$ , ἴσον ἄρα τὸ  $\Theta A$  τῷ  $M O$ .



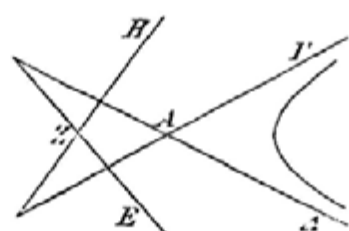
3. ἐπὶ] ἐπεὶ Wp, corr. Comm. γ'] εἰ Wp, corr. Comm.  
4. τῷ (pr.)] p, τό W. Θ] Α Wp, corr. Halley. 5. δ' ἡ]  
δὴ Wp, corr. Comm. 6. ἐστὶν W. 7. ἐλάσσων] comp. p,  
ἐλάσσων W. 8. εἰς τὸ  $\kappa\gamma'$ ] om. Wp. 10. ἐστὶν W.  $\Lambda M K$ ]  
 $\Lambda M$  ( $\Lambda$  e corr. p) καὶ Wp, corr. Comm. 13.  $M \Xi$ ] p,  $N \Xi$  W.  
 $K O$ ] om. W,  $K \Theta$  p, corr. Comm. 16.  $K O$ ] p,  $K \Theta$  W.  
19. ἴση] - η e corr. m. 1 W. 20. τουτέστιν W. ἐστὶν W.  
καὶ] euan. p. τουτέστιν W. 21.  $K O$ ]  $K E$  Wp, corr.  
Comm.  $M O$ ]  $M \Theta$  W et, ut uidetur, p; corr. Comm.

In fig. pro  $N$  hab.  $H$ , pro  $A$  uero  $\Lambda$ (?) W.

manifestum igitur, angulum ad  $Z$  positum maiorem esse angulo  $\Theta AH$  [Eucl. I, 21].



in tertia autem figura  $\angle Z\Theta A > \angle A$  [Eucl. I, 16],  
et  $\angle Z = \angle Z\Theta A$  [Eucl. I, 29].



in quarta autem angulus  
ad uerticem positus angulo  
ad uerticem posito maior est  
[Eucl. I, 21].

ergo angulus ad  $Z$  positus an-  
gulo ad  $A$  posito minor non est.

### Ad prop. XXIII.

Est autem  $\Theta M \times ME + \Theta K \times KE = AM \times MK$ ,  
quia extrema aequalia sunt [p. 234, 18—19] sit  
recta  $AK$ , et sit  $A\Theta = EK$ ,  $\Theta N = EM$ , ducanturque  
ab  $M$ ,  $K$  perpendiculares  $M\xi$ ,  $KO$ , et ponatur  
 $M\xi = MK$ ,  $KO = KE$ , et parallelogramma  $\xi\Theta$ ,  $\Theta A$   
expleantur. quoniam igitur  $MK = M\xi = \Pi O^1$ ,  
uerum etiam  $A\Theta = EK = KO$ , erit  $\Theta A = MO$ .

1) Scriptum oportuit  $P\Theta$ .

In fig. 1  $\Theta$  om. W.

In fig. 3 pro  $H$  hab.  $\Theta$  W,  $H$  et  $E$  ad uertices angulorum  
extremorum posita sunt; sed sic rectae  $EZ$ ,  $ZH$  hyperbolam  
non continent.

κοινὸν προσκείσθω τὸ  $\Xi\Theta$ . ὅλον ἄρα τὸ  $\Lambda\Xi$  ἴσον  
 ἐστὶ τῷ  $\Xi\Theta$  καὶ  $MO$ , τουτέστι τῷ  $\Theta O$  καὶ  $PP$ . καί  
 ἐστὶ τὸ μὲν  $\Lambda\Xi$  τὸ ὑπὸ τῶν  $\Lambda MK$ , τὸ δὲ  $\Theta O$  τὸ  
 ὑπὸ  $\Theta KE$ , τὸ δὲ  $PP$  τὸ ὑπὸ  $\Theta ME$  [τουτέστιν ὑπὸ  
 5  $ΠΞΡ$ ].

ἔστι δὲ καὶ ἄλλως δεῖξαι τὸ αὐτό.

τετμήσθω ἡ  $MN$  δίχα κατὰ τὸ  $\Sigma$ . φανερόν δὴ,  
 ὅτι καὶ ἡ  $AK$  δίχα τέτμηται κατὰ τὸ  $\Sigma$ , καὶ ὅτι τὸ  
 ὑπὸ  $\Theta KE$  ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ  $\Lambda EK$ . ἴση γὰρ ἡ  $\Theta K$   
 10 τῇ  $\Lambda E$ . καὶ ἐπεὶ ἡ  $AK$  τέτμηται εἰς μὲν ἴσα κατὰ  
 τὸ  $\Sigma$ , εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ  $E$ , τὸ ὑπὸ  $\Lambda EK$  μετὰ τοῦ  
 ἀπὸ  $\Sigma E$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ  $K\Sigma$ . τὸ δὲ ἀπὸ  $\Sigma E$  ἴσον  
 ἐστὶ τῷ ὑπὸ  $\Theta ME$  καὶ τῷ ἀπὸ  $\Sigma M$ . ὥστε τὸ ἀπὸ  $\Sigma K$   
 ἴσον ἐστὶ τῷ τε ὑπὸ  $\Lambda EK$ , τουτέστι τῷ ὑπὸ  $\Theta KE$ , καὶ  
 15 τῷ ὑπὸ  $\Theta ME$  καὶ τῷ ἀπὸ  $\Sigma M$ . διὰ ταῦτα δὴ τὸ ἀπὸ  
 $\Sigma K$  ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ  $\Lambda MK$  καὶ τῷ ἀπὸ  $\Sigma M$ . ὥστε τὸ  
 ὑπὸ  $\Theta KE$  μετὰ τοῦ ὑπὸ  $\Theta ME$  καὶ τοῦ ἀπὸ  $\Sigma M$  ἴσον  
 ἐστὶ τῷ ὑπὸ  $\Lambda MK$  καὶ τῷ ἀπὸ  $\Sigma M$ . κοινὸν ἀφηγήσθω  
 τὸ ἀπὸ  $\Sigma M$ . λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ  $\Theta KE$  μετὰ τοῦ ὑπὸ  
 20  $\Theta ME$  ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ  $\Lambda MK$ .

Εἰς τὸ κδ'.

Δεῖ σημειώσασθαι, ὅτι συμπτώσεις καλεῖ τὰ ὀημεῖα,  
 καθ' ἃ συμβάλλουσι τῇ τομῇ αἱ  $AB$ ,  $\Gamma A$  εὐθεῖαι. καὶ

1. προσκείσθω] scripsi, apponatur Comm., τε ἐκείσθω W, τε  
 ἐκκείσθω p. 2. ἐστίν W.  $MO$ ]  $M\Theta$  Wp, corr. Comm. τουτ-  
 ἐστίν W.  $\Theta O$ ] euan. p. 3. ἐστίν W. τό (quart.)] τῷ Wp,  
 corr. Halley. 4. τό (alt.)] τῷ Wp, corr. Halley. τουτέστιν ὑπὸ  
 $\Pi\Xi P$ ] om. Comm., Halley. 6. ἐστίν W. 7.  $\Sigma$ ]  $E$  Wp,  
 corr. Comm. 8. καὶ ἡ] τῇ post lac. 3 litt. W, ἡ p; et Comm.  
 $\Sigma$ ]  $\Theta\Sigma$  Wp, corr. Comm. 9. ἐστίν W.  $\Lambda EK$ ] corr. ex

commune adiiciatur  $\Xi\Theta$ ; itaque totum  
 $A\Xi = \Xi\Theta + MO = \Theta O + \Pi P$ . et  $A\Xi = AM \times MK$ ,  
 $\Theta O = \Theta K \times KE$ ,  $\Pi P = \Pi\Xi \times \Xi P = \Theta M \times ME$ .

potest autem aliter quoque demonstrari.

$MN$  in  $\Sigma$  in duas partes aequales secetur. manifestum igitur, etiam  $AK$  in  $\Sigma$  in duas partes aequales secari, et esse  $\Theta K \times KE = AE \times EK$ ; nam  $\Theta K = AE$ . et quoniam  $AK$  in  $\Sigma$  in partes aequales secta est, in  $E$  autem in inaequales, erit [Eucl. II, 5]  $AE \times EK + SE^2 = K\Sigma^2$ . uerum

$$\Sigma E^2 = \Theta M \times ME + \Sigma M^2 \text{ [Eucl. II, 6].}$$

quare  $\Sigma K^2 = AE \times EK + \Theta M \times ME + \Sigma M^2$   
 $= \Theta K \times KE + \Theta M \times ME + \Sigma M^2$ . eadem de  
 causa [Eucl. II, 5] igitur  $\Sigma K^2 = AM \times MK + \Sigma M^2$ .  
 quare

$$\Theta K \times KE + \Theta M \times ME + \Sigma M^2 = AM \times MK + \Sigma M^2.$$

auferatur, quod commune est,  $\Sigma M^2$ . erit igitur reliquum  $\Theta K \times KE + \Theta M \times ME = AM \times MK$ .

#### Ad prop. XXIV.

Notandum, eum *συμπτώσεις* adpellare puncta, in quibus rectae  $AB$ ,  $\Gamma A$  cum sectione concurrant. et

$A\Gamma K$  m. 1 W. 12. *ἴσιν* W.  $K\Sigma$ ]  $\Xi K\Sigma$  Wp, corr. Halley, sk Comm. 13. *ἴσιν* W.  $\tau\tilde{\omega}$ ] p,  $\tau\acute{o}$  W.  $\Theta ME$ ]  $O\Theta ME$  Wp, corr. Comm.  $\Sigma K$ ]  $EK$  Wp, corr. Comm. 14. *ἴσιν* W. *τουτέστιν* W.  $\tau\tilde{\omega}$ ] supra scr. m. 1 p. 15.  $\Theta ME$ ]  $\Sigma ME$  Wp, corr. Comm.  $\Sigma M$ ]  $\Sigma N$  Wp, corr. Comm. *ταύτά*] *ταῦτα* W, *τὰ αὐτά* p. 16. *ἴσιν* W.  $AMK$ ]  $N\Sigma K$  Wp, corr. Comm.  $\tau\tilde{\omega}$ ] p,  $\tau\acute{o}$  W. 17.  $\Theta ME$ ]  $\Theta$  corr. ex  $O$ , ut uidetur, W.  $\Sigma M$ ]  $\Sigma K$  Wp, corr. Comm. 18. *ἴσιν* W. 20. *ἴσον*] corr. ex *ἴσων* m. 1 W.

δεῖ, φησὶν, παρατηρεῖν, ὥστε ἐκτὸς εἶναι ἀλλήλων τὰ σημεῖα, ἀλλὰ μὴ τὰ  $A, B \dots$ .

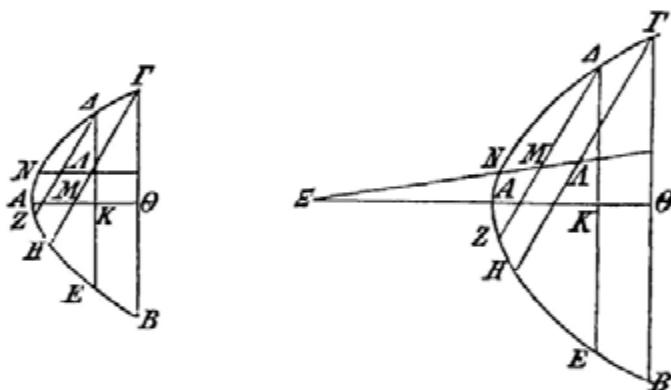
δεῖ δὲ εἰδέναι, ὅτι καὶ ἐπὶ ἐφαπτομένων τὰ αὐτὰ συμβαίνει.

5

Εἰς τὸ κη'.

"Ἄξιον ἐπισκέψασθαι τὴν δοθεῖσαν ἐν ἐπιπέδῳ καμπύλην γραμμὴν, πότερον κύκλου ἐστὶ περιφέρεια ἢ ἑτέρα τις τῶν τριῶν τοῦ κώνου τομῶν ἢ ἄλλη παρὰ ταύτας.

ἔστω δὴ ἡ  $AB\Gamma$ , καὶ προκείσθω τὸ εἶδος αὐτῆς  
10 ἐπισκέψασθαι τὸν εἰρημένον τρόπον.



εἰλήφθω τινὰ σημεῖα ἐπὶ τῆς γραμμῆς τὰ  $\Gamma, \Delta$ , καὶ ἤχθωσαν διὰ τῶν  $\Gamma, \Delta$  σημείων παράλληλοι ἀλλήλαις εὐθεαί τινες αἱ  $\Gamma B, \Delta E$  ἐντὸς ἀπολαμβάνόμεναι τῆς γραμμῆς, καὶ πάλιν ἀπὸ τῶν  $\Gamma, \Delta$  ἕτεραι παράλ-

In fig. 1 litt.  $H, E$  permutat  $W$ ,  $\Theta$  om.; in fig. 2 litt.  $\Gamma, \Delta$  et  $\Theta, K$  permutat.

2. ἀλλὰ —  $A, B$ ] om. Comm. μὴ ὡς τὰ Halley.  $A, B$ ] bis (in fine et initio lin.)  $W$ , bis etiam p. Post  $B$  lacunam statuo, quae sic fere explenda est: μεταξὺ τῶν  $\Gamma, \Delta$  ἢ τὰ  $\Gamma, \Delta$  μεταξὺ τῶν  $A, B$ . Pro  $AB, AB$  hab.  $AB, \Gamma\Delta$  mg. m. 2 U;  $A\Gamma, B\Delta$  Halley. 3. ἐπὶ] p, ἐπεὶ  $W$ . 4. συμβαίνει] Halley, συμβαίνειν  $W$  p. 7. ἐστὶν  $W$ . περιφέρεια ἢ]  $\supset^w$  (h. e. περι-

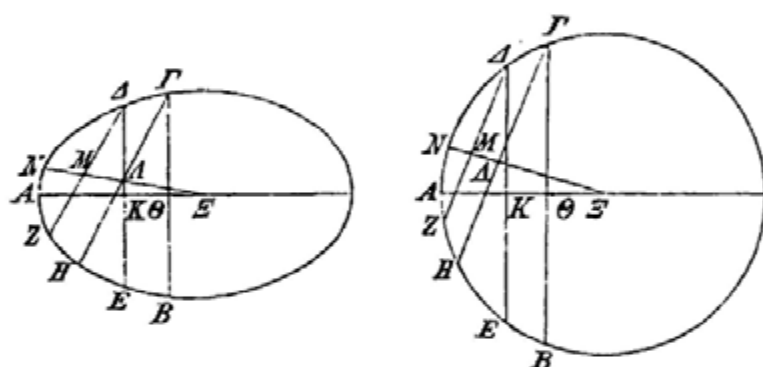
observandum, ait, ut haec puncta extra se posita sint neque  $A, B$  intra  $\Gamma, \Delta$  uel  $\Gamma, \Delta$  intra  $A, B$ .

sciendum autem, etiam in contingentibus eadem evenire.

### Ad prop. XXVIII.

Operae pretium est inquirere, linea curua in plano data utrum circuli sit arcus an alia aliqua trium conic sectionum an alia praeter has.

sit igitur data  $AB\Gamma$ , et propositum sit, ut speciem eius quaeramus eo, quo diximus, modo.



sumantur in linea puncta aliqua  $\Gamma, \Delta$ , et per  $\Gamma, \Delta$  puncta rectae aliquae inter se parallelae  $\Gamma B, \Delta E$  ducantur intra lineam terminatae, et rursus a  $\Gamma, \Delta$

In fig. 1  $\Gamma, \Delta$  permutat  $W, K\Theta \Delta M$  om.; in fig. 2  $K, \Theta$  permutat,  $M, \Delta$  om.

φέρεια) p, περιφέρεια W, corr. Halley cum Comm. 8. ἡ ἄλλη] scripsi, lacunam 5—6 litt. W, lac. parvam p, ἡ Halley cum Comm. 9. προκείσθω] p, προσκείσθω W. 13.  $\Gamma B$ ]  $\Gamma \Delta$  Wp, corr. Comm. 14. ἀπό] αἰ Wp, corr. Halley cum Comm. ἔτεται] p, ἔταιται W. παράλληλοι] p?, παρ-άλληλοι W.

ληλοι αὖτε  $\Gamma H$ ,  $\Delta Z$ , καὶ τετμήσθωσαν δίχα αὖτε μὲν  $\Gamma B$ ,  $\Delta E$  κατὰ τὰ  $\Theta$ ,  $K$ , αὖτε δὲ  $\Gamma H$ ,  $\Delta Z$  κατὰ τὰ  $A$ ,  $M$ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αὖτε  $\Theta K$ ,  $AM$ .

εἰ μὲν οὖν πᾶσαι αὖτε τῇ  $B\Gamma$  παράλληλοι ὑπὸ τῆς  
 5  $K\Theta$  διχοτομοῦνται, πᾶσαι δὲ αὖτε τῇ  $\Gamma H$  ὑπὸ τῆς  $MA$ ,  
 μία ἐστὶ τῶν τοῦ κέντρου τομῶν ἢ  $BA\Gamma$  διαμέτρους  
 ἔχουσα τὰς  $\Theta K$ ,  $MA$ , εἰ δὲ μή, οὐ.

πάλιν δέ, ποία τῶν δὲ ἐστίν, εὐρίσκομεν ἐκβάλλοντες  
 εἰς ἄπειρον ἐφ' ἑκάτερα τὰ μέρη τὰς  $\Theta K$ ,  $MA$ . ἥτοι  
 10 γὰρ παράλληλοι εἰσιν, καὶ ἐστὶ παραβολή, ἢ ἐπὶ τὰ  
 $\Theta$ ,  $A$  μέρη συμπίπτουσιν, καὶ ἐστὶν ἑλλειψις ἢ κύκλος,  
 ἢ ἐπὶ τὰ ἕτερα, καὶ ἐστὶν ὑπερβολή. τὴν δὲ ἑλλειψιν  
 τοῦ κύκλου διακρινόμεν ἀπὸ τοῦ σημείου τῆς συμ-  
 πτώσεως τῶν  $A\Theta$ ,  $NA$ , ὅπερ κέντρον γίνεται. εἰ μὲν  
 15 γὰρ ἴσαι εἰσὶν αὖτε ἀπ' αὐτοῦ πρὸς τὴν γραμμὴν προς-  
 πίπτουσαι, δῆλον, ὅτι κύκλου ἐστὶ περιφέρεια ἢ  $AB\Gamma$ ,  
 εἰ δὲ μή, ἑλλειψις.

Ἔστιν αὐτὰς διακρίναι καὶ ἄλλως ἀπὸ τῶν τεταγ-  
 μένως ἐπὶ τὴν διάμετρον καταγομένων, οἷον τῶν  $\Gamma\Theta$ ,  
 20  $\Delta K$ . εἰ μὲν γὰρ εἴη, ὥς τὸ ἀπὸ  $\Gamma\Theta$  πρὸς τὸ ἀπὸ  
 $\Delta K$ , οὕτως ἢ  $\Theta A$  πρὸς  $AK$ , παραβολή ἐστὶν, εἰ δὲ  
 το ἀπὸ  $\Theta\Gamma$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Delta K$  μείζονα λόγον ἔχει  
 ἢ περ ἢ  $\Theta A$  πρὸς  $AK$ , ὑπερβολή, εἰ δὲ ἐλάττωνα,  
 ἑλλειψις.

25 Καὶ ἀπὸ τῶν ἐφαπτομένων δυνατόν ἐστιν αὐτὰς  
 διακρίναι ἀναμνησθέντας τῶν εἰρημένων αὐταῖς ὑπάρ-  
 χειν ἀνωτέρω.

2.  $\Theta$ ]  $A\Theta$  Wp, corr. Comm. 6. ἐστίν W. διαμέτρους]  
 p, corr. ex διάμετρος m. 1 W. 7. δέ] scripsi cum Comm.,  
 γὰρ Wp. 10. ἐστὶ] ἐστὶν W. 11. συμπίπτουσιν] συμ-  
 πίπτωσιν W, σύμπτω p, corr. Halley. 14.  $A\Theta$ ,  $NA$ ] scripsi,



aliae parallelae  $\Gamma H$ ,  $\Delta Z$ , in binas autem partes aequales secantur  $\Gamma B$ ,  $\Delta E$  in  $\Theta$ ,  $K$  et  $\Gamma H$ ,  $\Delta Z$  in  $A$ ,  $M$ , ducanturque  $\Theta K$ ,  $AM$ .

iam si omnes rectae parallelae rectae  $B\Gamma$  a  $K\Theta$  in binas partes aequales secantur, omnes autem parallelae rectae  $\Gamma H$  a  $MA$ ,  $BA\Gamma$  una est ex sectionibus conici diametros habens  $\Theta K$ ,  $MA$ , sin minus, non est.

rursus autem, qualis sit ex quattuor illis sectionibus, inuenimus rectis  $\Theta K$ ,  $AM$  in utramque partem in infinitum productis. aut enim parallelae sunt, et est parabola, aut ad partes  $\Theta$ ,  $A$  concurrunt, et est ellipsis uel circulus, aut ad alteram partem, et est hyperbola. ellipsim uero a circulo discernemus per punctum concursus rectorum  $A\Theta$ ,  $NA$ , quod fit centrum; si enim rectae ab eo ad lineam adidentes aequales sunt, adparet,  $AB\Gamma$  ambitum circuli esse, sin minus, ellipsis.

fieri autem potest, ut aliter quoque discernantur per rectas ad diametrum ordinate ductas uelut  $\Gamma\Theta$ ,  $\Delta K$ . nam si est  $\Gamma\Theta^2 : \Delta K^2 = \Theta A : AK$ , parabola est, sin  $\Theta\Gamma^2 : \Delta K^2 > \Theta A : AK$ , hyperbola, sin autem  $\Theta\Gamma^2 : \Delta K^2 < \Theta A : AK$ , ellipsis.

etiam per rectas contingentes eas discernere possumus ea recordati, quae supra earum propria esse dixit.

$AE\Delta N\Delta$  Wp;  $K\Theta$ ,  $MA$  Halley cum Comm.  $\epsilon\lambda\ \mu\acute{\epsilon}\nu$ ] suppleui, lacunam Wp,  $\epsilon\lambda$  Halley cum Comm. 16.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$  W. 17.  $\acute{\epsilon}\lambda\lambda\epsilon\iota\psi\iota\varsigma$ ] p, corr. ex  $\acute{\epsilon}\lambda\lambda\eta\psi\iota\varsigma$  m. 1 W. 18.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\ \delta\acute{\epsilon}$  Halley.  $\tau\epsilon\tau\alpha\gamma\mu\acute{\epsilon}\nu\omega\varsigma$ ] p, corr. ex  $\tau\epsilon\tau\alpha\gamma\mu\acute{\epsilon}\nu\omega\upsilon$  m. 1 W. 21.  $\omicron\upsilon\tau\omega\varsigma$  — 22.  $\Delta K$ ] om. p. 21.  $\pi\alpha\rho\alpha\beta\omicron\lambda\eta$ ]  $\pi\alpha\rho\alpha\kappa\epsilon\iota\mu\acute{\epsilon}\nu\eta$  W, corr. Halley cum Comm. 23.  $\acute{\epsilon}\lambda\alpha\tau\tau\omicron\nu\alpha$ ]  $\acute{\epsilon}\lambda\alpha\tau\tau\omicron\nu\ \alpha\acute{\iota}$  Wp,  $\acute{\epsilon}\lambda\alpha\sigma\sigma\omicron\nu\alpha$  Halley. 24.  $\acute{\epsilon}\lambda\lambda\epsilon\iota\psi\iota\varsigma$ ]  $\acute{\epsilon}\lambda\lambda\epsilon\acute{\iota}\psi\epsilon\iota\varsigma$  Wp, corr. Comm. 26.  $\upsilon\pi\acute{\alpha}\rho\chi\epsilon\iota\nu$ ]  $\upsilon\pi\acute{\alpha}\rho\chi\epsilon\iota\ \acute{\alpha}\nu$  W,  $\upsilon\pi\acute{\alpha}\rho\chi\epsilon\iota$  p, corr. Halley.

Εἰς τὸ μῆ'.

"Ἐστῶσαν δύο μεγέθη ἴσα τὰ  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  καὶ διηρησθῶ  
εἰς ἄνισα κατὰ τὰ  $E$ ,  $Z$ . λέγω, ὅτι, ὃ διαφέρει τὸ  
 $AE$  τοῦ  $Z\Gamma$ , τούτῳ διαφέρει τὸ  $EB$  τοῦ  $Z\Delta$ .

5 κείσθω τῷ  $\Gamma Z$  ἴσον τὸ  $AH$ . τὸ  $EH$  ἄρα ὑπεροχὴ  
ἐστὶ τῶν  $AH$ ,  $AE$ , τουτέστι τῶν  $\Gamma Z$ ,  $AE$ . τὸ γὰρ  
 $AH$  ἴσον ἐστὶ τῷ  $\Gamma Z$ . ἀλλὰ καὶ τὸ  $AB$  τῷ  $\Gamma\Delta$  καὶ  
λοιπὸν ἄρα τὸ  $HB$  τῷ  $Z\Delta$  ἐστὶν ἴσον. ὥστε τὸ  $EH$   
ὑπεροχὴ ἐστὶ τῶν  $EB$ ,  $BH$  ἥτοι τῶν  $EB$ ,  $Z\Delta$ .

10 Ἀλλὰ δὴ ἔστῶσαν δὲ μεγέθη τὰ  $AE$ ,  $EB$ ,  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$ ,  
καὶ τὸ  $AE$  τοῦ  $\Gamma Z$  διαφερέτω, ὃ διαφέρει τὸ  $EB$   
τοῦ  $Z\Delta$ . λέγω, ὅτι συναμφοτέρω τὰ  $AEB$  συναμφο-  
τέροις τοῖς  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$  ἐστὶν ἴσα.

κείσθω πάλιν τῷ  $\Gamma Z$  ἴσον τὸ  $AH$ . τὸ  $EH$  ἄρα  
15 ὑπεροχὴ ἐστὶ τῶν  $AE$ ,  $\Gamma Z$ . τῷ δὲ αὐτῷ διαφέρειν  
ὑπόκεινται ἀλλήλων τὰ  $EA$ ,  $\Gamma Z$  καὶ τὰ  $EB$ ,  $Z\Delta$ . ἴσον  
ἄρα τὸ  $HB$  τῷ  $Z\Delta$ . ἀλλὰ καὶ τὸ  $AH$  τῷ  $\Gamma Z$ . τὸ  
 $AB$  ἄρα τῷ  $\Gamma\Delta$  ἐστὶν ἴσον.

φανερὸν δὴ, ὅτι, ἐὰν πρῶτον δευτέρου υπερέρχῃ  
20 τινί, καὶ τρίτον τετάρτου υπερέρχῃ τῷ αὐτῷ, ὅτι τὸ  
πρῶτον καὶ τὸ τέταρτον ἴσα ἐστὶ τῷ δευτέρῳ καὶ τῷ  
τρίτῳ κατὰ τὴν καλουμένην ἀριθμητικὴν μεσότητα.  
ἐὰν γὰρ τούτων ὑποκειμένων ὑπάρχῃ, ὥς τὸ πρῶτον

1. μῆ']  $\nu$  Wp; sed ad prop. XLVIII p. 272, 13—15 recte  
rettulit Comm. 2. διηρησθῶσαν p. 4.  $Z\Delta$ ]  $\Delta$  corr. ex  $\Delta$   
m. 1 W. 6. ἐστὶν W. τουτέστιν W.  $AE$  — 7. ἴσον]  
lacunam magnam Wp, supplevit Comm. 7. ἐστὶν W. 8.  
 $Z\Delta$ ] p, Z insert. m. 1 W.  $EH$ ] p, E in ras. W. 9.  
ἐστὶν W. 11. Ante τό (pr.) eras. εσ m. 1 W.  $\Gamma Z$ ] Z e  
corr. p. τό] e corr. p, τῷ W. 13.  $Z\Delta$ ]  $\Delta$  e corr. m. 1 W.  
14. τό (pr.)] p, τῷ W. 15. ἐστὶν W. αὐτῷ] p, αὐτῶν W.  
16. ὑπόκειται Halley. 18.  $\Gamma\Delta$  — 19. πρῶτον] in ras.  
m. 1 W. 19. δευτέρου] βου p. υπερέρχῃ] p, υπερέρχει corr.

## Ad prop. XLVIII.

Duae magnitudines aequales sint  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  et in  $E$ ,  $Z$  in partes aequales diuidantur. dico, esse  $Z\Gamma \div AE = EB \div Z\Delta$ .

ponatur  $AH = \Gamma Z$ ; itaque

$$EH = AH \div AE = \Gamma Z \div AE;$$

est enim  $AH = \Gamma Z$ .

uerum etiam  $AB = \Gamma\Delta$ ; quare etiam reliqua  $HB = Z\Delta$ . ergo  $EH = EB \div BH = EB \div Z\Delta$ .

iam uero quattuor magnitudines sint  $AE$ ,  $EB$ ,  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$ , et sit

$$\Gamma Z \div AE = EB \div Z\Delta.$$

dico, esse  $AE + EB = \Gamma Z + Z\Delta$ .

ponatur rursus  $AH = \Gamma Z$ ; itaque  $EH = \Gamma Z \div AE$ . supposuimus autem, esse  $\Gamma Z \div EA = EB \div Z\Delta$ . itaque  $HB = Z\Delta$ . uerum etiam  $AH = \Gamma Z$ ; ergo  $AB = \Gamma\Delta$ .

iam manifestum est, si prima secundam excedat magnitudine aliqua et tertia quartam excedat eadem, esse primam quartamque secundae tertiaeque aequales in proportionem arithmetica, quae uocatur. si enim<sup>1)</sup> his suppositis est, ut prima ad tertiam, ita secunda

1) Haec non intellego. itaque Comm.

In fig. litteras  $Z$ ,  $\Delta$  permutat W.

ex ὑπάρχει m. 1 W. 20. ὑπερέχει] p, ὑπερέχει W. ὅτι] del. Halley. 21. πρῶτον] α̂ p. τέταρτον] Δ Wp. ἐστίν W. δευτέρω] β̄ Wp. 22. τρίτω] γ̄ Wp. 23. ὑπάρχει] p, ὑπάρχει W. πρῶτον] α̂ W et e corr. p.

πρὸς τὸ τρίτον, τὸ δεύτερον πρὸς τὸ τέταρτον, ἴσον  
 ἔσται τὸ μὲν πρῶτον τῷ τρίτῳ, τὸ δὲ δεύτερον τῷ  
 τετάρτῳ. δυνατόν γάρ ἐπὶ ἄλλων τοῦτο δειχθῆναι  
 διὰ τὸ δεδειχθαι ἐν τῷ κε' θεωρήματι τοῦ ε' βιβλίου  
 5 τῆς Εὐκλείδου στοιχειώσεως· ἐὰν δὲ μεγέθη ἀνάλογον  
 ᾖ, τὸ πρῶτον καὶ τὸ τέταρτον δύο τῶν λοιπῶν μείζονα  
 ἔσται.

---

1. τρίτον]  $\bar{\gamma}$  p, ἀπὸ  $\bar{\gamma}$  W.    δεύτερον]  $\bar{\beta}$  Wp.    τέταρ-  
 τον]  $\bar{\delta}$  p.    2. τό] p, τῷ W.    πρῶτον]  $\bar{\alpha}$  Wp.    τρίτῳ]  
 $\hat{\gamma}$  Wp.    δεύτερον]  $\hat{\beta}$  Wp.    3. τετάρτῳ]  $\bar{\delta\alpha}$  Wp, corr. Comm.  
 γάρ] δέ Halley.    6. πρῶτον]  $\bar{\alpha}$  p.    τέταρτον]  $\bar{\delta}$  p.    μεί-  
 ζονα] μείζων W, μείζον p, corr. Halley.

---

ad quartam, erit prima tertiae aequalis, secunda autem quartae. nam fieri potest, ut hoc in aliis<sup>1)</sup> demonstretur, propterea quod in prop. XXV quinti libri Elementorum Euclidis demonstratum est hoc: si quattuor magnitudines proportionales sunt, prima et quarta duabus reliquis maiores erunt.

---

1) Significare noluisse uidetur, in proportionem arithmetica rem aliter se habere atque in geometrica. sed totus locus uix sanus est.

---

Εἰς το τρίτον.

Τὸ τρίτον τῶν Κωνικῶν, ᾧ φίλτατέ μοι Ἀνθέμιε, πολλῆς μὲν φροντίδος ὑπὸ τῶν παλαιῶν ἡξίωται, ὥς αἱ πολύτροποι αὐτοῦ ἐκδόσεις δηλοῦσιν, οὔτε δὲ ἐπιστο-  
5 λὴν ἔχει προγεγραμμένην, καθάπερ τὰ ἄλλα, οὐδὲ σχόλια εἰς αὐτὸ ἄξια λόγου τῶν πρὸ ἡμῶν εὐρίσκεται, καίτοι τῶν ἐν αὐτῷ ἀξίων ὄντων θεωρίας, ὥς καὶ αὐτὸς Ἀπολλώνιος ἐν τῷ προοιμίῳ τοῦ παντὸς βιβλίου φησίν. πάντα δὲ ὑφ' ἡμῶν σαφῶς ἐκκεῖται σοι δεικ-  
10 νύμενα διὰ τῶν προλαβόντων βιβλίων καὶ τῶν εἰς αὐτὰ σχολίων.

Εἰς τὸ α'.

Ἔστι δὲ καὶ ἄλλη ἀπόδειξις.

ἐπὶ μὲν τῆς παραβολῆς, ἐπειδὴ ἐφάπτεται ἡ  $ΑΓ$ ,  
15 καὶ κατῆκται ἡ  $AZ$ , ἴση ἐστὶν ἡ  $ΓΒ$  τῇ  $BZ$ . ἀλλὰ ἡ  $BZ$  τῇ  $AΔ$  ἴση· καὶ ἡ  $AΔ$  ἄρα τῇ  $ΓΒ$  ἴση. ἔστι δὲ αὐτῇ καὶ παράλληλος· ἴσον ἄρα καὶ ὅμοιον τὸ  $AΔΕ$  τριγώνον τῷ  $ΓΒΕ$  τριγώνῳ.

ἐπὶ δὲ τῶν λοιπῶν ἐπιξευχθεῖσιν τῶν  $AB$ ,  $ΓΔ$   
20 λεκτέον·

ἐπεὶ ἐστίν, ὥς ἡ  $ZH$  πρὸς  $HB$ , ἡ  $BH$  πρὸς  $HΓ$ , ὥς δὲ ἡ  $ZH$  πρὸς  $HB$ , ἡ  $AH$  πρὸς  $HΔ$ · παράλληλος γὰρ ἡ

1. Εὐτοκίου Ἀσκαλωνίτου εἰς τὸ γ (τρίτον p) τῶν Ἀπολλωνίου κωνικῶν τῆς κατ' αὐτὸν ἐκδόσεως (o corr. ex ω W) ὑπόμνημα Wp. 6. ἄξια λόγου] scripsi, ἀξιολόγον Wp, ἀξιόλογα

In librum III.

Tertium Conicorum librum, amicissime Anthemie, multa cura antiqui dignati sunt, ut ex multiplicibus eius editionibus adparet, sed neque epistolam praemissam habet, sicut reliqui, neque ad eum scholia priorum exstant, quae quidem ullius pretii sint, quamquam, quae continet, inuestigatione digna sunt, ut ipse Apollonius in prooemio totius libri [I p. 4, 10 sq.] dicit. omnia autem a nobis plane tibi exposita sunt per libros praecedentes nostraque ad eos scholia demonstrata.

Ad prop. I.

Est autem etiam alia demonstratio:

in parabola, quoniam  $AG$  contingit, et  $AZ$  ordinate ducta est, erit  $GB = BZ$  [I, 35]. uerum  $BZ = AA$ . itaque etiam  $AA = GB$ . est autem eadem ei parallela; itaque triangulus  $AAE$  triangulo  $GBE$  aequalis est et similis.

in reliquis autem ductis rectis  $AB$ ,  $GA$  dicendum:

quoniam est  $ZH : HB = BH : HG$  [I, 37] et  $ZH : HB = AH : HA$  (nam  $AZ$ ,  $AB$  parallelae sunt),

---

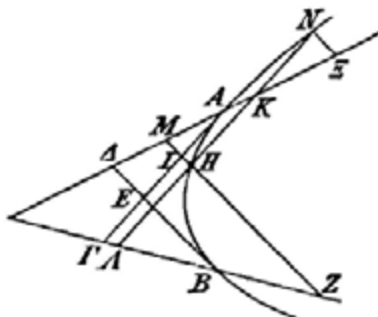
Halley. 10.  $\delta\iota\acute{\alpha}$ ] scripsi, om. Wp,  $\acute{\epsilon}\kappa$  Halley. 13.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  W.  
 16.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ ,  $\nu$  in ras. m. 1, W. 17.  $\alpha\upsilon\tau\eta\eta$ ]  $\alpha\upsilon\tau\eta$  Wp, corr.  
 Halley. 18.  $\tau\epsilon\lambda\acute{\iota}\gamma\omega\nu\sigma\iota\nu$   $\tau\omega$   $GBE$ ] om. Wp, corr. Comm. ( $ebc$ ).  
 19.  $\acute{\epsilon}\pi\iota\zeta\epsilon\nu\chi\theta\eta\sigma\acute{\omega}\nu$  W. 22.  $HA$ ]  $HG$  Wp, corr. Comm.

$AZ$  τῇ  $\Delta B$ · καὶ ὡς ἄρα ἡ  $BH$  πρὸς  $H\Gamma$ , ἡ  $AH$  πρὸς  $H\Delta$ . παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ  $AB$  τῇ  $\Gamma\Delta$ . ἴσον ἄρα τὸ  $\Delta\Delta\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $B\Gamma\Delta$ , καὶ κοινοῦ ἀφαιρουμένου τοῦ  $\Gamma\Delta E$  λοιπὸν τὸ  $\Delta\Delta E$  ἴσον ἐστὶ τῷ  $\Gamma B E$ .

- 6 περὶ δὲ τῶν πτώσεων λεκτέον, ὅτι ἐπὶ μὲν τῆς παραβολῆς καὶ τῆς ὑπερβολῆς οὐκ ἔχει, ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως ἔχει δύο· αἱ γὰρ ἐφαπτόμεναι κατὰ τὰς ἀφὰς μόνον συμβάλλουσιν αἱ διαμέτροις καὶ ἐκβαλλομέναις αὐταῖς συμπίπτουσιν, ἢ ὡς ἐν τῷ ῥητῷ κεῖται, ἢ ἐπὶ τὰ ἕτερα  
10 μέρη, καθ' ἃ ἐστὶ τὸ  $E$ , ὥσπερ ἔχει καὶ ἐπὶ τῆς ὑπερβολῆς.

Εἰς τὸ β'.

- Τὰς πτώσεις τούτου τοῦ θεωρήματος εὐρήσεις διὰ τοῦ μβ' καὶ γγ' θεωρήματος τοῦ α' βιβλίου καὶ τῶν  
15 εἰς αὐτὰ γεγραμμένων σχολίων. δεῖ μέντοι ἐπιστῆσαι, ὅτι, ἐὰν τὸ  $H$  σημεῖον μεταξὺ τῶν  $A, B$  ληφθῇ ὥστε τὰς παραλλήλους εἶναι ὡς τὰς  $MIHZ, AHK$ , ἐκβάλλειν  
20 δεῖ τὴν  $AK$  μέχρι τῆς τομῆς ὡς κατὰ τὸ  $N$  καὶ διὰ τοῦ  $N$  τῇ  $B\Delta$  παράλληλον ἀγαγεῖν τὴν  $N\Xi$ · ἔσται γὰρ διὰ τὰ εἰρημένα ἐν τῷ α' βιβλίῳ κατὰ τὸ μθ'  
25 καὶ ν' θεώρημα καὶ τὸ τούτων σχόλιον τὸ  $KN\Xi$  τρί-

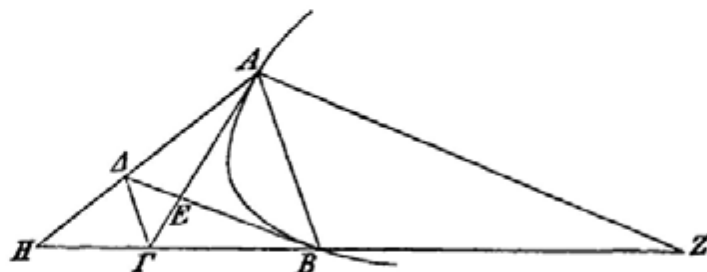


In fig. pro  $I$  hab.  $T$   $W$ , pro  $H$  hab.  $N$ , pro  $N$  autem  $\Gamma$ .

1.  $\Delta B$ ]  $AB$   $Wp$ , corr. Comm.  $BH$ ]  $H$  e corr.  $W$ . 3.  $\Delta\Delta\Gamma$ ]  $\Delta$  corr. ex  $\Gamma$  in scrib.  $W$ . 9. ἢ (pr.)] addidi, om.  $Wp$ . 10. ἐστὶν  $W$ . 16. ἐάν] corr. ex ἐν  $p$ , ἐν in ras.  $W$ . τό] Halley, τῷ  $p$  et in ras.  $W$ . σημεῖον] comp.  $p$ , σημεῖον in ras.  $W$ . 19.  $MIHZ$ ] scripsi;  $ME, HZ$   $Wp$ . 23. τήν] comp.  $p$ , τῇ  $W$ .



erit etiam  $BH:HG = AH:HA$ . itaque  $AB, \Gamma A$  parallelae sunt [Eucl. VI, 2]. ergo [Eucl. I, 37]



$A\Delta\Gamma = B\Gamma\Delta$  et ablato, qui communis est, triangulo  $\Gamma\Delta E$  erit reliquus  $A\Delta E = \Gamma B E$ .

De casibus autem dicendum, in parabola hyperbolaeque nullum esse, in ellipsi autem duo; nam rectae contingentes, quae cum diametris in solis punctis contactus concurrunt, etiam cum iis productis concurrunt aut ut in uerbis Apollonii<sup>1)</sup> positum est aut ad alteram partem, in qua est  $E$ , sicut etiam in hyperbola est [I p. 319].

### Ad prop. II.

Casus huius propositionis inuenientur per propp. XLII et XLIII libri primi et scholia ad eas scripta. animaduertendum autem, si punctum  $H$  inter  $A, B$  sumatur, ita ut parallelae illae sint  $MIHZ, AHK$ , rectam  $AK$  producendam esse usque ad sectionem uelut ad  $N$  et per  $N$  rectae  $BA$  parallelam ducendam  $NZ$ . ita enim propter ea, quae in propp. XLIX et L libri primi et in scholio ad eas dicta sunt, erit

In fig. E om. W.

1) In figura 1 uol. I p. 320. itaque fig. 2 non habuit Eutocius.

γωνον τῷ  $K\Gamma$  τετραπλεύρῳ ἴσον. ἀλλὰ τὸ  $K\Xi N$  ὁμοίον  
 ἐστὶ τῷ  $KMH$ , διότι παράλληλός ἐστὶν ἡ  $MH$  τῇ  $N\Xi$ .  
 ἐστὶ δὲ αὐτῷ καὶ ἴσον, διότι ἐφαπτομένη ἐστὶν ἡ  $ΑΓ$ ,  
 παράλληλος δὲ αὐτῇ ἡ  $HN$ , καὶ διάμετρος ἡ  $M\Xi$ ,  
 5 καὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $HK$  τῇ  $KN$ . ἐπεὶ οὖν ἴσον ἐστὶ τὸ  
 $KN\Xi$  τῷ τε  $K\Gamma$  καὶ τῷ  $KMH$ , κοινοῦ ἀφαιρουμένου  
 τοῦ  $AH$  λοιπὸν τὸ  $AIM$  ἴσον ἐστὶ τῷ  $\Gamma H$ .

Εἰς τὸ γ'.

Τὸ θεωρήμα τοῦτο πλείους ἔχει πτώσεις, ἃς εὐρή-  
 10 σομεν ὁμοίως τῷ πρὸ αὐτοῦ. δεῖ μέντοι ἐπισκῆψαι,  
 ὅτι τα λαμβανόμενα δύο σημεῖα ἢ μεταξὺ ἐστὶ τῶν  
 δύο διαμέτρων ἢ τὰ δύο ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη.  
 εἰ γὰρ το μὲν ἕτερον ἐκτὸς λάβωμεν, τὸ δὲ ἕτερον  
 μεταξὺ τῶν διαμέτρων, οὐ συνίσταται τὰ ἐν τῇ προ-  
 15 τάσει λεγόμενα τετράπλευρα, ἀλλ' οὐδὲ ἐφ' ἑκάτερα  
 τῶν διαμέτρων.

Εἰς τὸ δ'.

Ἐν τῇ προτάσει τούτου τοῦ θεωρήματος καὶ τῶν  
 ἐφεξῆς δεῖ ἐπιστῆσαι, ὅτι τῶν ἀντικειμένων λέγει  
 20 ἀδιορίστως, καὶ τινὰ μὲν τῶν ἀντιγράφων τὰς δύο  
 ἐφαπτομένας ἐπὶ τῆς μιᾶς τομῆς ἔχει, τινὰ δὲ οὐκέτι  
 τὰς δύο ἐφαπτομένας ἐπὶ τῆς μιᾶς, ἀλλ' ἐφ' ἑκατέρας  
 αὐτῶν μίαν συμπιπτούσας ἀλλήλαις, ὥς εἴρηται ἐν τῷ  
 β' βιβλίῳ, ἐν τῇ ἐφεξῆς γωνίᾳ τῶν ἀσυμπτῶτων, καὶ  
 25 οὕτως δὲ καὶ κέλως συμβαίνει τὰ τῆς προτάσεως, ὥς  
 ἔξεστι τοῖς βουλομένοις καταγράφουσιν ἐπισκέπτεσθαι,

2. ἐστὶν e corr. m. 1 W.  $KMH$ ]  $KMN$  Wp, corr.  
 Halley, *kgm* Comm.  $MH$ ]  $MN$  p. 3. ἐστὶν W. 5.  
 ἐστὶ] ἐστίν W. 7. ἐστίν W. 9. εὐρήσωμεν W. 11.  
 ἐστὶν W. 20. ἀδιορίστως W. 21. τῆς] corr. ex τῇ in

$KN\Xi = K\Gamma$ . uerum  $K\Xi N$ ,  $KMH$  similes sunt, quia  $MH$ ,  $N\Xi$  parallelae sunt. est autem etiam  $K\Xi N = KMH$ , quia  $A\Gamma$  contingit eique parallela est  $HN$ , et  $M\Xi$  diametrus est et  $HK = KN$ . quoniam igitur  $KN\Xi = K\Gamma = KMH$ , ablato, quod commune est, quadrilatero  $AH$  erit reliquus  $AIM = \Gamma H$ .

Ad prop. III.

Haec propositio complures casus habet, quos eodem modo inueniemus, quo in propositione praecedenti. in eo autem insistendum, ut duo, quae sumuntur, puncta aut inter duas diametros posita sint aut utrumque extra eas et ad easdem partes; si enim alterum extra sumimus, alterum inter diametros, quadrilatera illa in propositione significata non constituentur, neque si ad utramque partem diametrorum sumuntur.

Ad prop. IV.

In propositione huius theorematis sequentiumque animaduertendum, eum sectiones oppositas indefinite dicere, et alii codices duas rectas contingentes in altera sectione habent, alii autem non iam duas contingentes in altera, sed in singulis unam, concurrentes inter se, ut in libro II [32] dictum est, in angulo deinceps posito angulo asymptotarum, et quae in propositione dicta sunt, et hac et illa ratione eueniunt, ut iis, quicunque uoluerint, cognoscere licet descripta

scrib. W. 23.  $\mu\lambda\alpha\nu$ ] scripsi,  $\mu\lambda\alpha$  Wp. 24.  $\beta'$ ] om. Wp,  
corr. Comm.  $\tau\eta$ ] e corr. W. 25.  $\sigma\tilde{\upsilon}\tau\omega$  p.  $\kappa\alpha\kappa\epsilon\iota\nu\omega\varsigma$ ] scripsi.  $\kappa\alpha\kappa\epsilon\iota\nu\omega$  Wp.  $\omega\varsigma$ ] addidi, om. Wp. 26.  $\tau\epsilon\sigma\tau\epsilon\nu$  W.

πλὴν ὅτι, εἰ μὲν τῆς μιᾶς τῶν τομῶν δύο εὐθεῖαι  
ἐφάπτονται, ἢ διὰ τῆς συμπτώσεως αὐτῶν καὶ τοῦ  
κέντρου ἢ πλαγία διάμετρος ἐστὶ τῶν ἀντικειμένων,  
εἰ δὲ ἐκατέρας μία ἐστὶν ἐφαπτομένη, ἢ διὰ τῆς συμ-  
5 πτώσεως αὐτῶν καὶ τοῦ κέντρου ἢ ὀρθία διάμετρος ἐστὶν.

Εἰς τὸ ε'.

Ἐπειδὴ ἀσαφές ἐστὶ τὸ ε' θεωρήμα, λεκτέον ἐπὶ μὲν  
τῆς καταγραφῆς τῆς ἐχούσης τὴν μίαν ὀρθίαν διάμετρον.

ἐπεὶ δέδεικται τὸ  $H\Theta M$  τοῦ  $\Gamma A\Theta$  μείζον τῷ  $\Gamma A Z$ ,  
10 ἴσον ἂν εἴη τὸ  $H\Theta M$  τῷ  $\Gamma\Theta A$  καὶ τῷ  $\Gamma A Z$ . ὥστε  
καὶ τῷ  $K A \Theta$  μετὰ τοῦ  $Z A K$ . τὸ ἄρα  $H M \Theta$  τοῦ  
 $K A \Theta$  διαφέρει τῷ  $K A Z$ . κοινοῦ ἀφαιρουμένου τοῦ  
 $\Theta A K$  λοιπὸν τὸ  $K A Z$  ἴσον τῷ  $K A M H$ .

ἐπὶ δὲ τῆς ἐχούσης τὴν πλαγίαν διάμετρον.

15 ἐπειδὴ προδέδεικται τὸ  $\Gamma A \Theta$  τοῦ  $M \Theta H$  μείζον τῷ  
 $\Gamma A Z$ , ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ  $\Gamma\Theta A$  τῷ  $\Theta H M$  μετὰ τοῦ  
 $\Gamma A Z$ . κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ  $\Gamma A K A$ . λοιπὸν ἄρα  
τὸ  $K \Theta A$  ἴσον ἐστὶ τῷ  $\Theta H M$  μετὰ τοῦ  $K A Z$ . ἔτι  
κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ  $M \Theta H$ . λοιπὸν ἄρα τὸ  $K Z A$  τῷ  
20  $A M H K$  ἴσον.

πτώσεις δὲ ἔχει πολλάς, αἷς δεῖ ἐφιστάνειν ἀπὸ  
τῶν δεδειγμένων ἐν τῷ μδ' καὶ με' θεωρήματι τοῦ  
α' βιβλίου.

ἐν δὲ τῷ λέγειν ἀφηρήσθω ἢ προσκείσθω τετρά-  
25 πλευρον ἢ τρίγωνον τὰς ἀφαιρέσεις ἢ προσθέσεις κατα  
τὴν οἰκειότητα τῶν πτώσεων χρὴ ποιεῖσθαι.

3. ἐστὶν p. τῶν ἀντικειμένων] om. p. 4. εἰ] p?,  
ἢ W. μία] μιᾶς Wp, corr. Halley. 7. ἀσαφές] scripsi,  
σαφές Wp. 8. μίαν] om. Halley. 9. ἐπεὶ] ἐπὶ Wp,  
corr. Comm.  $\Gamma A \Theta$ ]  $\Gamma H$  Wp, corr. Comm. 10.  $\Gamma \Theta A$ ]  $\Gamma \Theta A$  p et, A e corr., W; corr. Comm. 13.  $K A M H$ ]  $A$  e

figura; nisi quod, si utraque recta alteram sectionem contingit, recta per punctum concursus earum centrumque ducta diametrus transuersa oppositarum erit, sin singulas una contingit, recta per punctum concursus earum centrumque ducta diametrus recta est.

Ad prop. V.

Quoniam propositio V obscurior est, in figura, quae unam diametrum rectam habet, dicendum:

quoniam demonstratum est [I, 45], esse  $H\Theta M$  maiorem quam  $\Gamma A\Theta$  triangulo  $\Gamma AZ$ , erit

$$H\Theta M = \Gamma\Theta A + \Gamma AZ = K\Delta\Theta + ZAK.$$

itaque  $HM\Theta$  a  $K\Delta\Theta$  differt triangulo  $KAZ$ . ablato, qui communis est, triangulo  $\Theta AK$  erit reliquus  $KAZ = K\Delta MH$ .

in figura autem, quae diametrum transuersam habet:

quoniam antea demonstratum est [I, 45],  $\Gamma A\Theta$  maiorem esse quam  $M\Theta H$  triangulo  $\Gamma AZ$ , erit  $\Gamma\Theta A = \Theta HM + \Gamma AZ$ . auferatur, quod commune est,  $\Gamma AK$ ; itaque reliquus  $K\Theta A = \Theta HM + KAZ$ . rursus auferatur, qui communis est,  $M\Theta H$ ; itaque reliquus  $KZA = \Delta MHK$ .

casus autem multos habet, qui inueniendi sunt per ea, quae in propp. XLIV et XLV libri I demonstrata sunt.

cum dicimus autem aut auferatur aut adiciatur quadrilaterum triangulusue, auferri aut adici secundum proprietatem casuum oportet.

corr. W. 15.  $M\Theta H$ ]  $\mu\theta \eta$  Wp, corr. Comm. 16.  $\tau\theta$ ]  $\tau\theta$  Wp, corr. Comm. 17.  $\lambda\omicron\iota\pi\acute{o}\nu$  — 19.  $M\Theta H$ ] bis p (multa euan., sicut etiam in sqq.). 18.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$  W. 20.  $\acute{\epsilon}\sigma\sigma\acute{o}\nu$ ] om. Wp, corr. Comm. 25.  $\pi\rho\sigma\theta\acute{\epsilon}\sigma\epsilon\iota\varsigma$ ] corr. ex  $\pi\rho\sigma\theta\acute{\epsilon}\sigma\eta\varsigma$  m. 1 W.

ἐπειδὴ δὲ τὰ ἐφεξῆς πολίπτωτά ἐστι διὰ τὰ  
 λαμβανόμενα σημεῖα καὶ τὰς παραλλήλους, ἵνα μὴ  
 ὄχλον παρέχωμεν τοῖς ὑπομνήμασι πολλὰς ποιοῦντες  
 καταγραφάς, καθ' ἑκάστον τῶν θεωρημάτων μίαν  
 5 ποιοῦμεν ἔχουσιν τὰς ἀντικειμένας καὶ τὰς διαμέτρους  
 καὶ τὰς ἐφαπτομένας, ἵνα σώζηται τὸ ἐν τῇ προτάσει  
 λεγόμενον τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων, καὶ τὰς παρα-  
 λλήλους πάσας ποιοῦμεν συμπίπτειν καὶ στοιχεῖα τίθεμεν  
 καθ' ἑκάστην σύμπτωσιν, ἵνα φυλάττων τις τὰ ἀκό-  
 10 λουθα δύνηται πάσας τὰς πτώσεις ἀποδεικνύειν.

Εἰς τὸ ε'.

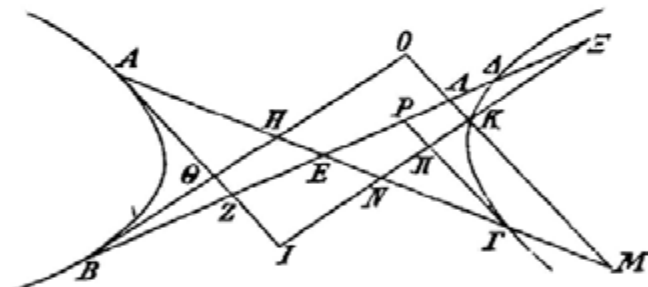
Αἱ πτώσεις τούτου τοῦ θεωρήματος καὶ τῶν ἐφεξῆς  
 πάντων, ὡς εἴρηται ἐν τοῖς τοῦ ε' θεωρήματος σχολίοις,  
 πολλαί εἰσιν, ἐπὶ πασῶν μέντοι τὰ αὐτὰ συμβαίνει.  
 15 ὑπὲρ δὲ πλείονος σαφηνείας ὑπογεγράφθω μία ἐξ  
 αὐτῶν, καὶ ἡχθῶ ἀπὸ τοῦ Γ ἐφαπτομένη τῆς τομῆς  
 ἢ ΓΠΡ· φανερόν δὴ, ὅτι παράλληλός ἐστι τῇ ΑΖ  
 καὶ τῇ ΜΑ. καὶ ἐπεὶ δέδεικται ἐν τῷ δευτέρῳ θεωρή-  
 ματι κατὰ τὴν τῆς ὑπερβολῆς καταγραφὴν τὸ ΠΝΓ  
 20 τρίγωνον τῷ ΑΠ τετραπλεύρῳ ἴσον, κοινὸν προσκείσθω  
 τὸ ΜΠ· τὸ ἄρα ΜΚΝ τρίγωνον τῷ ΜΑΡΓ ἐστὶν ἴσον.  
 κοινὸν προσκείσθω τὸ ΓΡΕ, ὃ ἐστὶν ἴσον τῷ ΑΕΖ  
 διὰ τὰ ἐν τῷ μδ' τοῦ α' βιβλίου· ὅλον ἄρα τὸ ΜΕΑ

1. ἐστὶν W. 3. ὑπομνήμασιν W. 5. τὰς — 6.  
 καί] bis p. 9. φυλάττων] -ω- e corr. m. 1 W. 13. ε']  
 om. W, lac. 3 litt. p, corr. Halley. 17. ἐστὶν W. 18.  
 δευτέρῳ] β' p. 19. ΠΝΓ] scripsi, ΠΝ Wp, ΓΠΝ Halley.  
 20. τῷ] bis p, τὸ τῷ W. ΑΠ] scripsi, ΑΗ Wp, ΑΚΠΡ  
 Halley. 22. ΓΡΕ] Ε e corr. p. ΑΕΖ] ΑΕΖ p et, Α in  
 ras., W; corr. Halley. 23. μδ'] scripsi, μα' Wp.

quoniam autem quae sequuntur propter puncta sumpta parallelasque multos casus habent, ne commentarii nostri molesti sint multis figuris additis, in singulis propositionibus unam describimus oppositas diametrosque et rectas contingentes habentem, ut iisdem suppositis seruetur, quod in propositione dictum est, et omnes parallelas concurrentes facimus et ad singula puncta concursus litteras ponimus, ut, qui consequentia obseruet, omnes casus demonstrare possit.

Ad prop. VI.

Casus huius propositionis et sequentium omnium, ut in scholiis ad prop. V dictum est, multi sunt, sed in omnibus eadem eueniunt. quo autem magis perspicuum sit, unus ex iis describatur, ducaturque a  $\Gamma$



sectionem contingens  $\Gamma\Pi P$ ; manifestum igitur, eam rectis  $AZ$ ,  $MA$  parallelam esse [Eutocius ad I, 44]. et quoniam in prop. II demonstratum est in figura hyperbolae, esse  $\Pi N\Gamma = A\Pi$ , commune adiiciatur  $M\Pi$ ; itaque  $MKN = MAP\Gamma$ . communis adiiciatur  $\Gamma P E$ , qui triangulo  $AEZ$  aequalis est propter ea, quae in prop. XLIV libri primi demonstrata sunt;

In fig. litt. Z, A om. W.

ἴσον ἐστὶ τῷ  $MKN$  καὶ τῷ  $AEZ$ . κοινοῦ ἀφαιρου-  
 μένου τοῦ  $KMN$  λοιπὸν τὸ  $AEZ$  τῷ  $KAEN$  ἐστὶν  
 ἴσον. κοινὸν προσκείσθω τὸ  $ZENI$ . ὅλον ἄρα τὸ  $AIN$   
 τριγώνον τῷ  $KAZI$  ἐστὶν ἴσον. ὁμοίως δὲ καὶ τὸ  
 5  $BOA$  ἴσον ἐστὶ τῷ  $KNHO$ .

*Eἰς τὸ ιγ'.*

Ἐπεὶ ἐστὶν, ὥς ἡ  $A\Theta$  πρὸς  $\Theta Z$ , ἡ  $\Theta B$  πρὸς  
 $\Theta H$ , καὶ εἰσιν αἱ πρὸς τῷ  $\Theta$  γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς  
 ῖσαι, ἴσον τὸ  $AH\Theta$  τριγώνον τῷ  $B\Theta Z$  τριγώνῳ]  
 10 ἐκκείσθω χωρὶς ἡ καταγραφὴ μόνων τῶν τριγώνων,  
 καὶ ἐκβεβλήσθω ἡ  $A\Theta$  εἰς τὸ  $\Xi$ , καὶ πέποιήσθω, ὥς  
 ἡ  $H\Theta$  πρὸς  $\Theta B$ , ἡ  $Z\Theta$  πρὸς  $\Theta \Xi$ . ἐπεὶ ἐστὶν, ὥς ἡ  
 $\Theta B$  πρὸς  $\Theta H$ , ἡ  $A\Theta$  πρὸς  $\Theta Z$  καὶ ἡ  $\Xi\Theta$  πρὸς  $\Theta Z$ ,  
 ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ  $A\Theta$  τῇ  $\Theta \Xi$ . ὥστε καὶ τὸ  $AH\Theta$  τρι-  
 15 γώνον ἴσον τῷ  $H\Theta \Xi$ . καὶ ἐπεὶ ἐστὶν, ὥς ἡ  $\Xi\Theta$  πρὸς  
 $\Theta Z$ , ἡ  $\Theta B$  πρὸς  $\Theta H$ , καὶ περὶ ἴσας γωνίας τὰς κατὰ  
 κορυφὴν πρὸς τῷ  $\Theta$  ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραί, ἴσον  
 ἐστὶ τὸ  $Z\Theta B$  τριγώνον τῷ  $H\Theta \Xi$ . ὥστε καὶ τῷ  $AH\Theta$ .  
 ἐστὶ δὲ καὶ ἄλλως δεῖξαι ἴσα τὰ τριγώνω.  
 20 ἐπεὶ γὰρ δέδεικται, ὥς ἡ  $K\Theta$  πρὸς  $\Theta B$ , ἡ  $\Theta B$   
 πρὸς  $\Theta H$ , ἀλλ' ὥς ἡ  $K\Theta$  πρὸς  $\Theta B$ , ἡ  $AK$  πρὸς  $BZ$ ,

1. ἐστὶ] ἐστίν W, om. p. 2.  $KMN$ ]  $K$  e corr. p. τό]  
 om. Wp, corr. Halley.  $AEZ$ ]  $Z$  corr. ex B? m. 1 W.  
 $KAEN$  ἐστὶν]  $KA$  et post lac. 3 litt. ἐν ἐστὶν W,  $KA$  ἐν-  
 ἐστι p; corr. Halley. 3.  $ZENI$ ]  $I$  e corr. p.  $AIN$ ]  $AN$  p.  
 4.  $BAZI$  p. ὁμοίως] ὅμοιον ὡς Wp, corr. Halley. καί]  
 om. p. 5. ἐστίν W.  $KNHO$ ]  $KNH\Theta$  Wp, corr. Halley.  
 7.  $A\Theta$ ]  $AO$  Wp, corr. Comm.  $\Theta B$ ]  $U$  m. 2,  $OB$  Wp.  
 8.  $\Theta$ ]  $O$  Wp, corr. Halley. 9.  $AH\Theta$ ]  $\Delta H\Theta$  Wp, corr.  
 Comm. 11.  $A\Theta$  εἰς τὸ  $\Xi$ ]  $A\Theta E$  τῇ τὸ  $\Xi$  Wp, corr. Comm.  
 12.  $H\Theta$ ] corr. ex  $K\Theta$  p.  $\Theta B$ ]  $\Theta E$  Wp, corr. Comm.  
 $Z\Theta$ ]  $Z$  in ras. W,  $ZE$  p. 13.  $A\Theta$ ]  $AE$  Wp, corr. Comm.



itaque  $MEA = MKN + AEZ$ . ablato, qui communis est, triangulo  $KMN$  erit reliquus  $AEZ = KZEN$ . commune adiciatur  $ZENI$ ; ergo  $AIN = KAZI$ . et similiter  $BOA = KNHO$ .

Ad prop. XIII.

Quoniam est  $A\Theta : \Theta Z = \Theta B : \Theta H$ , et anguli ad  $\Theta$  positi duobus rectis aequales, erit  $AH\Theta = B\Theta Z$  [p. 340, 1—4] describatur enim seorsum figura triangulorum solorum, et  $A\Theta$  ad  $\Xi$  producat, fiatque  $Z\Theta : \Theta \Xi = H\Theta : \Theta B$ . iam quoniam est

$$\Theta B : \Theta H = A\Theta : \Theta Z = \Xi\Theta : \Theta Z,$$

erit [Eucl. V, 9]  $A\Theta = \Theta \Xi$ . quare etiam  $AH\Theta = H\Theta \Xi$

[Eucl. I, 38]. et quoniam est  $\Xi\Theta : \Theta Z = \Theta B : \Theta H$ , et latera aequales angulos comprehendunt, qui ad  $\Theta$  ad uerticem inter se positi sunt, in contraria proportionem sunt, erit

$$Z\Theta B = H\Theta \Xi$$

[Eucl. VI, 15]. ergo etiam  $Z\Theta B = AH\Theta$ .

uerum aliter quoque demonstrari potest, triangulos aequales esse.

quoniam enim demonstratum est, esse

$$K\Theta : \Theta B = \Theta B : \Theta H \text{ [I p. 338, 25],}$$

---

14.  $A\Theta$ ]  $\Theta$  e corr. p.  $\Theta \Xi$ ]  $\Theta Z$  Wp, corr. Comm.  $AH\Theta$ ]  $H$  e corr. p. 15.  $\xi\sigma\nu$ ]  $\xi\nu$  Wp, corr. Comm.  $H\Theta \Xi$ ]  $H\Theta Z$  Wp, corr. Comm. 16.  $\eta \Theta B \pi\theta\acute{o}\varsigma$ ] in ras. m. 1 W. 18.  $\xi\sigma\acute{\iota}\nu$  W. 19.  $\xi\sigma\tau\nu$  W. 21.  $BZ$ ]  $\Theta Z$  Wp, corr. Comm.

καὶ ὡς ἄρα ἡ  $AK$  πρὸς  $BZ$ , ἡ  $B\Theta$  πρὸς  $H\Theta$ . τὸ ἄρα  
 ὑπὸ  $AK$ ,  $\Theta H$  ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ  $BZ$ ,  $B\Theta$   
 ὀρθογωνίῳ. καὶ ἐπεὶ ἴσαι εἶσιν αἱ ὑπὸ  $H\Theta N$ ,  $\Theta BZ$ ,  
 εἰὰν ἀναγράψωμεν παραλληλόγραμμα ῥομβοειδῆ ὑπὸ  
 5 τῶν αὐτῶν περιεχόμενα πλευρῶν τοῖς ὀρθογωνίοις  
 ἴσας ἔχοντα τὰς πρὸς τοῖς  $\Theta$ ,  $B$ , ἴσα ἔσται καὶ αὐτὰ  
 διὰ τὴν τῶν πλευρῶν ἀντιπεπόνθησιν. ἔσται δὴ τὸ  
 περιεχόμενον ῥομβοειδὲς ὑπὸ τῶν  $ZB$ ,  $B\Theta$  ἐν τῇ  $B$   
 γωνίᾳ διπλάσιον τοῦ  $\Theta BZ$  τριγώνου· διάμετρος γὰρ  
 10 αὐτοῦ ἔσται ἡ  $Z\Theta$ . τὸ δὲ περιεχόμενον ὑπὸ τῆς  $H\Theta$   
 καὶ τῆς ἴσης τῇ  $AK$  ἀπὸ τῆς  $\Theta N A$  ἀφαιρουμένης ἐν  
 τῇ ὑπὸ  $H\Theta N$  γωνίᾳ διπλάσιόν ἐστι τοῦ  $AH\Theta$  τριγώνου·  
 ἐπὶ γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεως εἰσι τῆς  $H\Theta$  καὶ ὑπὸ τὴν  
 αὐτὴν παράλληλον τὴν ἀπὸ τοῦ  $A$  παρὰ τὴν  $H\Theta$  ἀγο-  
 15 μένην. ὥστε ἴσον τὸ  $AH\Theta$  τῷ  $ZB\Theta$ .

Εἰς τὸ ις'.

Ἐν τισι τῶν ἀντιγράφων τοῦτο ὡς θεώρημα ὡς  
 ις' παρέκειτο, ἔστι δὲ κατὰ ἀλήθειαν πτώσις τοῦ ις'·  
 μόνον γάρ, ὅτι αἱ  $AGB$  ἐφαπτόμεναι παράλληλοι  
 20 γίνονται ταῖς διαμέτροις, τὰ δὲ ἄλλα ἐστὶ τὰ αὐτά.  
 ἐν σχολίοις οὖν ἔδει τοῦτο κεῖσθαι, ὥσπερ ἐγράψαμεν  
 καὶ εἰς τὸ μα' τοῦ α' βιβλίου.

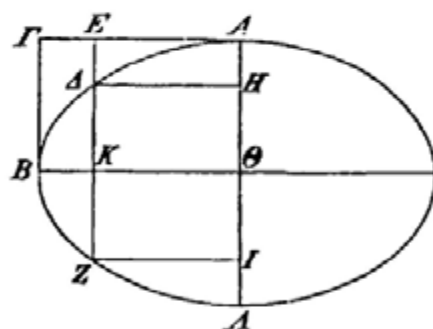
Ἐὰν ἐπὶ τῆς ἐλλείψεως καὶ τοῦ κύκλου αἱ διὰ τῶν

1. πρὸς (pr.)] bis p. 2.  $\Theta H$ ] om. Wp, corr. Comm.  
 ἐστίν W.  $B\Theta$ ] B e corr. p. 3.  $H\Theta N$ ] H supra scr.  
 m. 1 W. 6. τὰς] addidi, om. Wp. B γωνίας Halley. 7.  
 δὴ] δέ Halley. 8. ὑπὸ τῶν] om. Wp, corr. Halley. 11.  
 $\Theta N A$ ] scripsi,  $\Theta A N$  Wp. 12.  $H\Theta N$ ]  $\Theta N$  Wp, corr. Comm.  
 ἐστίν W.  $AH\Theta$ ] in ras. W. 13. εἰσιν W.  $H\Theta$  καί]  
 $H\Theta K$  p et seq. lac. 2 litt. W, corr. Halley cum Comm. 16.  
 ις'] p, 5 W. 17. τισιν W. ὡς (pr.)] e corr. W; fort. de-  
 lendum. ὡς (alt.)] om. p? 18. ἐστίν W. κατ' Halley.  
 20. ἐστίν W.

et  $K\Theta : \Theta B = AK : BZ$  [I p. 338, 26], erit etiam  $AK : BZ = B\Theta : H\Theta$ . itaque  $AK \times \Theta H = BZ \times B\Theta$ . et quoniam  $\angle H\Theta N = \Theta BZ$ , si parallelogramma rhomboidea descriperimus iisdem lateribus comprehensa, quibus rectangula, et angulos ad  $\Theta$ ,  $B$  positos aequales habentia, haec quoque propter proportionem contrariam laterum aequalia erunt [Eucl. VI, 14]. iam rhomboides rectis  $ZB$ ,  $B\Theta$  in angulo  $B$  comprehensum duplo maius erit triangulo  $\Theta BZ$  [Eucl. I, 34];  $Z\Theta$  enim diameter eius erit. parallelogrammum autem, quod ab  $H\Theta$  rectaque rectae  $AK$  aequali a  $\Theta N A$  ablata in angulo  $H\Theta N$  comprehenditur, duplo maius est triangulo  $AH\Theta$  [Eucl. I, 41]; nam in eadem basi sunt  $H\Theta$  et sub eadem parallela, quae ab  $A$  rectae  $H\Theta$  parallela ducitur. ergo  $AH\Theta = ZB\Theta$ .

## Ad prop. XVI.

In nonnullis codicibus hoc pro theoremate tanquam propositio XVII adpositum erat, est autem re



uera casus propositionis XVI; nam eo tantum differt, quod rectae contingentes  $AG$ ,  $GB$  diametris parallelae fiunt, cetera autem eadem sunt. in scholiis igitur ponendum erat, sicut etiam ad

prop. XLI libri primi scripsimus.

Si in ellipsi circuloque diametri per puncta con-

In fig. pro  $I$  hab.  $C W$ .

ἄφῶν διάμετροι παράλληλοι ὥσι ταῖς ἐφαπτομέναις,  
καὶ οὕτως ἔσται τὰ τῆς προτάσεως.

ἐπεὶ ὥς τὸ ἀπὸ  $B\Theta$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $A\Theta A$ , οὕτως τὸ  
ἀπὸ  $\Delta H$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $\Delta H A$ , καὶ ἔστι τὸ μὲν ὑπὸ  
5  $A\Theta A$  ἴσον τῷ ἀπὸ  $\Theta A$ , τὸ δὲ ὑπὸ  $\Delta H A$  ἴσον τῷ  
ὑπὸ  $I A H$ . ἴση γὰρ ἡ  $A\Theta$  τῇ  $\Theta A$  καὶ ἡ  $\Delta K$  τῇ  $K Z$   
καὶ ἡ  $H\Theta$  τῇ  $\Theta I$  καὶ ἡ  $AH$  τῇ  $I A$ . ὥς ἄρα τὸ ἀπὸ  
 $A\Theta$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Theta B$ , τουτέστι τὸ ἀπὸ  $B\Gamma$  πρὸς τὸ  
ἀπὸ  $\Gamma A$ , τὸ ὑπὸ  $I A H$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $\Delta H$ , τουτέστι  
10 τὸ ὑπὸ  $Z E \Delta$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $E A$ .

Εἰς τὸ ιζ'.

Καὶ τοῦτο ὁμοίως τῷ πρὸ αὐτοῦ ἔκειτο θεώρημα,  
ὅπερ ἡμεῖς ἄς πτωσιν ἀφελόντες ἐνταῦθα ἐγράψαμεν.

Ἐὰν ἐπὶ τῆς ἐλλείψεως καὶ τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας  
15 αἱ διὰ τῶν ἄφῶν ἀγόμεναι διάμετροι παράλληλοι ὥσι  
ταῖς ἐφαπτομέναις ταῖς  $B\Gamma$ ,  $\Gamma A$ , καὶ οὕτως ἐστίν, ὥς  
τὸ ἀπὸ  $\Gamma A$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Gamma B$ , τὸ ὑπὸ  $K Z E$  πρὸς τὸ  
ὑπὸ  $\Delta Z \Theta$ .

ἤχθωσαν διὰ τῶν  $\Delta$ ,  $\Theta$  τεταγμένως κατηγμέναι αἱ  
20  $\Delta \Pi$ ,  $\Theta M$ . ἐπεὶ οὖν ἐστίν, ὥς τὸ ἀπὸ  $A\Gamma$  πρὸς τὸ  
ἀπὸ  $\Gamma B$ , τὸ ἀπὸ  $B\Gamma$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $N A$ , τουτέστι πρὸς τὸ  
ὑπὸ  $A N A$ , ὥς δὲ τὸ ἀπὸ  $B\Gamma$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $A N A$ , τὸ  
ἀπὸ  $\Delta \Pi$ , τουτέστι τὸ ἀπὸ  $Z O$ , πρὸς τὸ ὑπὸ  $A \Pi A$  καὶ  
τὸ ἀπὸ  $E O$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $A O A$ , καὶ λοιπὸν ἄρα πρὸς λοι-

1. ὥσι] p, ὥσιν W. 3. ὥς τὸ ἀπό] m. 2 U, ἡ Wp.  
οὕτω p. 4.  $\Delta H A$ ]  $\Delta \Pi A$  Wp, corr. U m. 2 (in W fort. H  
scriptum est, sed litterae  $\Pi$  simile). ἔστιν W. 8. τουτ-  
έστιν W. 9. τουτέστιν W. 10.  $Z E \Delta$ ] m. 2 U,  $Z E A$  Wp.  
12—19. euan. p. 15. ὥσιν W. 20.  $\Theta M$ ]  $O M$  Wp, corr.  
Comm. 21. τουτέστιν W. 22. τό (sec.)] om. p. 23.  
τουτέστιν W. 24.  $E O$ ]  $E \Theta$  Wp, corr. Comm.

tactus ductae contingentibus parallelae sunt, sic quoque valent, quae in propositione dicta sunt.

quoniam est [I, 21]

$$B\Theta^2 : A\Theta \times \Theta A = \Delta H^2 : \Delta H \times HA,$$

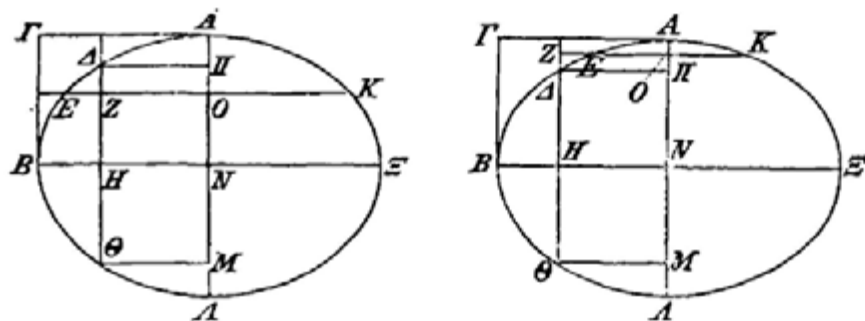
et  $A\Theta \times \Theta A = \Theta A^2$ ,  $\Delta H \times HA = IA \times AH$  (nam  $A\Theta = \Theta A$ ,  $\Delta K = KZ$ ,  $H\Theta = \Theta I$ ,  $AH = IA$ ), erit etiam  $A\Theta^2 : \Theta B^2 = IA \times AH : \Delta H^2$ , h. e.

$$B\Gamma^2 : \Gamma A^2 = ZE \times EA : EA^2.$$

Ad prop. XVII.

Hoc quoque eodem modo, quo praecedens, pro theoremate adponebatur, quod nos ut casum remouimus et hic adscripsimus.

Si in ellipsi ambituque circuli diametri per puncta contactus ductae contingentibus  $B\Gamma$ ,  $\Gamma A$  parallelae sunt, sic quoque est  $\Gamma A^2 : \Gamma B^2 = KZ \times ZE : \Delta Z \times Z\Theta$ .



ducantur per  $\Delta$ ,  $\Theta$  ordinate  $\Delta\Pi$ ,  $\Theta M$ . quoniam igitur est  $A\Gamma^2 : \Gamma B^2 = BN^2 : NA^2 = BN^2 : AN \times NA$  [I, 13], et  $BN^2 : AN \times NA = \Delta\Pi^2 : \Delta\Pi \times \Pi A$  [I, 21] =  $ZO^2 : A\Pi \times \Pi A = EO^2 : AO \times OA$  [I, 21], erit etiam [Eucl. V, 19] reliquum ad reliquum, ut to-

In fig. 2 om.  $\Delta$  litt. W.

πόν ἐστιν, ὡς ὅλον πρὸς ὅλον. ἀλλ' ἐὰν μὲν ἀπὸ τοῦ ἀπὸ  
 ΕΟ ἀφαιρεθῇ τὸ ἀπὸ ΔΠ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΖΟ, καταλεί-  
 πεται τὸ ὑπὸ ΚΖΕ· ἴση γὰρ ἡ ΚΟ τῇ ΟΕ· ἐὰν δὲ  
 ἀπὸ τοῦ ὑπὸ ΑΟΑ ἀφαιρεθῇ τὸ ὑπὸ ΑΠΑ, λείπεται  
 5 τὸ ὑπὸ ΜΟΠ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΘΖΔ· ἴση γὰρ ἡ  
 ΑΠ τῇ ΜΑ καὶ ἡ ΠΝ τῇ ΝΜ. ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ  
 ἀπὸ ΓΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΒ, λοιπὸν τὸ ὑπὸ ΚΖΕ πρὸς  
 τὸ ὑπὸ ΔΖΘ.

ὅταν δὲ τὸ Ζ ἐκτὸς ῆ τῆς τομῆς, τὰς προσθέσεις  
 10 καὶ ἀφαιρέσεις ἀνάπαλιν ποιητέον.

Εἰς τὸ ιη'.

Ἐν τισιν ἀντιγράφοις ἠύρεθη ἑτέρα ἀπόδειξις  
 τούτου τοῦ θεωρήματος·

Ἐὰν ἑκατέρας τῶν τομῶν ἐφαπτόμεναι εὐθεῖαι συμ-  
 15 πύπτωσι, καὶ οὕτως ἔσται τὰ εἰρημένα.

ἔστωσαν γὰρ ἀντικείμεναι αἱ Α, Β καὶ ἐφαπτόμεναι  
 αὐτῶν αἱ ΑΓ, ΓΒ συμπίπτουσαι κατὰ τὸ Γ, καὶ εἰλήφθω  
 ἐπὶ τῆς Β τομῆς τὸ Δ, καὶ δι' αὐτοῦ παρὰ τὴν ΑΓ  
 ἤχθω ἡ ΕΔΖ. λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ ΑΓ πρὸς  
 20 τὸ ἀπὸ ΓΒ, τὸ ὑπὸ ΕΖΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΒ.

ἤχθω γὰρ διὰ τοῦ Α διάμετρος ἡ ΑΘΗ, διὰ δὲ  
 τῶν Β, Η παρὰ τὴν ΕΖ αἱ ΗΚ, ΒΛ. ἐπεὶ οὖν ἀπὸ  
 τοῦ Β ἐφάπτεται μὲν τῆς ὑπερβολῆς ἡ ΒΘ, τεταγμένως

1. ἀπὸ ΕΟ] ΕΘ Wp, corr. Comm. 2. ΔΠ] ΔΗ Wp,  
 corr. Comm. τουτέστιν W. ΖΟ] ΖΘ Wp, corr. Comm.  
 3. ΚΟ] ΚΘ Wp, corr. Comm. ΟΕ] ΘΕ Wp, corr. Comm.  
 4. ὑπὸ ΑΟΑ] ΑΘΑ Wp, corr. Comm. τό] τά Wp, corr.  
 Comm. ὑπό] ἀπό p. 5. ΜΟΠ] ΟΜΠ Wp, corr. Comm.  
 τουτέστιν W. 7. τό (pr.)] p, τῶι W. 9. ἐκτὸς ῆ] scripsi,  
 ἐκ τῶν W, ἐκτὸς p. 12. ἠύρεθη] -v- in ras. W, εὐρέθη p.  
 14. ἐάν] om. Wp, corr. Halley. 19. ΕΔΖ] scripsi, ΔΕΖ  
 Wp. 20. ὑπό] ἀπό Wp, corr. Halley cum Comm.



δὲ ἥκται ἡ  $BA$ , ἐστίν, ὡς ἡ  $AA$  πρὸς  $AH$ , ἡ  $A\Theta$   
 πρὸς  $\Theta H$ . ἀλλ' ὡς μὲν ἡ  $AA$  πρὸς  $AH$ , ἡ  $GB$   
 πρὸς  $BK$ , ὡς δὲ ἡ  $A\Theta$  πρὸς  $\Theta H$ , ἡ  $AG$  πρὸς  $KH$ .  
 καὶ ὡς ἄρα ἡ  $GB$  πρὸς  $BK$ , ἡ  $AG$  πρὸς  $HK$ . καὶ  
 5 ἐναλλάξ, ὡς ἡ  $AG$  πρὸς  $GB$ , ἡ  $HK$  πρὸς  $KB$ , καὶ  
 ὡς τὸ ἀπὸ  $AG$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $GB$ , τὸ ἀπὸ  $HK$  πρὸς  
 τὸ ἀπὸ  $KB$ . ὡς δὲ τὸ ἀπὸ  $HK$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $KB$ ,  
 οὕτως ἐδείχθη τὸ ὑπὸ  $EZ\Delta$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $ZB$ . καὶ  
 ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ  $AG$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $GB$ , τὸ ὑπὸ  $EZ\Delta$   
 10 πρὸς τὸ ἀπὸ  $ZB$ .

*Εἰς τὸ ιθ'.*

"Εν τισιν ἀντιγράφοις ἠυρέθη ἀπόδειξις τούτου  
 τοῦ θεωρήματος τοιαύτη·

ἤχθω δὴ ἡ μὲν  $MA$  παρὰ τὴν  $ZA$  τέμνουσα τὴν  
 15  $\Delta\Gamma$  τομήν, ἡ δὲ  $HA$  παρὰ τὴν  $Z\Delta$  τέμνουσα τὴν  
 $AB$ . δεικτέον, ὅτι ὁμοίως ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ  $\Delta Z$  πρὸς  
 τὸ ἀπὸ  $ZA$ , οὕτως τὸ ὑπὸ  $HAI$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $MA\Xi$ .

ἤχθωσαν γὰρ διὰ τῶν  $A, \Delta$  ἀφῶν διάμετροι αἱ  
 $AG, \Delta B$ , καὶ διὰ τῶν  $\Gamma, B$  ἤχθωσαν παρὰ τὰς ἐφαπτο-  
 20 μένας αἱ  $B\Pi, \Gamma\Pi$ . ἐφάπτονται δὴ αἱ  $B\Pi, \Gamma\Pi$  τῶν  
 τομῶν κατὰ τὰ  $B, \Gamma$ . καὶ ἐπεὶ κέντρον ἐστὶ τὸ  $E$ ,  
 ἴση ἐστὶν ἡ μὲν  $BE$  τῇ  $\Delta E$ , ἡ δὲ  $\Delta E$  τῇ  $E\Gamma$ . διὰ  
 δὲ τοῦτο, καὶ ὅτι παράλληλός ἐστὶν ἡ  $ATZ$  τῇ  $\Gamma\Sigma\Pi$ ,

3. ὡς — 4.  $HK$ ] om. p. 4. ἡ  $AG$  πρὸς  $HK$ ] om. W, corr.  
 Halley (οὕτως ἢ) cum Comm. (kg). 5.  $AG$ ]  $AB$  Wp, corr.  
 Comm.  $HK$ ]  $K$  e corr. p. 6.  $HK$ ]  $K$  e corr. m. 1 W.  
 9.  $EZ\Delta$ ]  $EZH$  Wp, corr. Comm. 12. εὑρέθη p. 16.  
 δεικτέον] p, δεικταῖον W. 17. οὕτω p.  $HAI$ ]  $HIA$  W,  
 $NIA$  p, corr. Comm.  $MA\Xi$ ]  $MAZ$  p. 19.  $\Gamma, B$ ]  
 $B, \Gamma$  Halley. 20.  $B\Pi$ ] mut. in  $BH$  m. 1 W,  $BH$  p.  $B\Pi$ ]  
 $BH$  Wp, corr. Comm. 21. τὰ] p, om. W. 22.  $BE$ ]  $B\Theta$   
 W et e corr. p; corr. Comm.  $\Delta E$ ] scripsi,  $\Delta\Theta$  W et,  $\Theta$  e  
 corr., p; e d Comm.



[Eucl. VI, 4]; quare etiam  $\Gamma B : BK = A\Gamma : HK$ . et permutando  $A\Gamma : \Gamma B = HK : KB$ , et

$$A\Gamma^2 : \Gamma B^2 = HK^2 : KB^2.$$

est autem  $HK^2 : KB^2 = EZ \times ZA : ZB^2$ , ut demonstratum est [III, 16]; ergo etiam

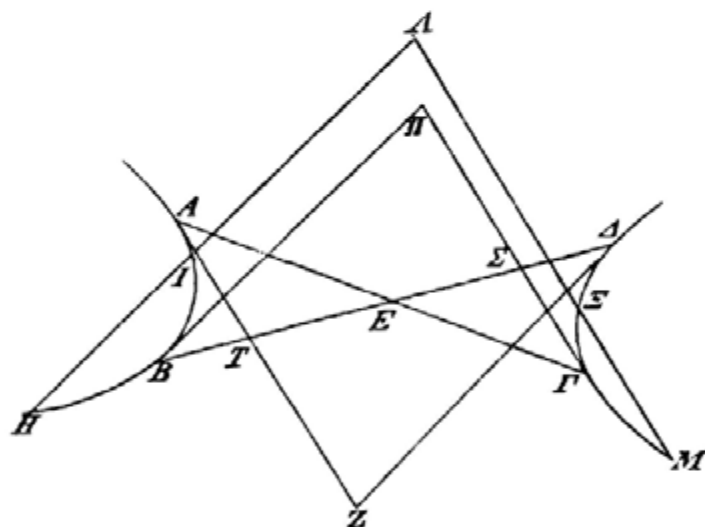
$$A\Gamma^2 : \Gamma B^2 = EZ \times ZA : ZB^2.$$

Ad prop. XIX.

In nonnullis codicibus huius propositionis talis inuenta est demonstratio:

ducatur  $MA$  rectae  $ZA$  parallela sectionem  $\Delta\Gamma$  secans,  $HA$  autem rectae  $Z\Delta$  parallela sectionem  $AB$  secans. demonstrandum, eodem modo esse

$$\Delta Z^2 : ZA^2 = HA \times AI : MA \times A\Sigma.$$



ducantur enim per puncta contactus  $A$ ,  $\Delta$  diametri  $A\Gamma$ ,  $\Delta B$ , et per  $\Gamma$ ,  $B$  contingentibus parallelae ducantur  $B\Pi$ ,  $\Gamma\Pi$ ; itaque<sup>1)</sup>  $B\Pi$ ,  $\Gamma\Pi$  in  $B$ ,  $\Gamma$  sec-

In fig. pro  $I$ ,  $M$ ,  $\Sigma$  hab.  $K$ ,  $A$ ,  $O$   $W$ ;  $Z$  om.

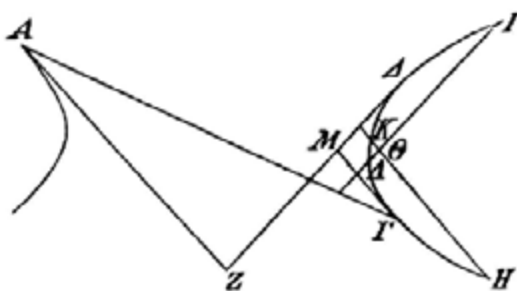
1) Cfr. Eutocius ad I, 44.

ἴση ἐστὶ καὶ ἡ μὲν  $\angle E$  τῇ  $EB$ , ἡ δὲ  $\angle \Sigma$  τῇ  $TB$ .  
 ὥστε καὶ ἡ  $B\Sigma$  τῇ  $TA$ , καὶ ἴσον ἐστὶ τὸ  $B\Pi\Sigma$  τρί-  
 γωνον τῷ  $\triangle TAZ$  τριγώνῳ· ἴση ἄρα καὶ ἡ  $B\Pi$  τῇ  $AZ$ .  
 ὁμοίως δὴ δειχθήσεται καὶ ἡ  $\Gamma\Pi$  τῇ  $AZ$  ἴση. ὥς δὲ  
 5 τὸ ἀπὸ  $B\Pi$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Pi\Gamma$ , οὕτως ἐστὶ τὸ ὑπὸ  $HAI$   
 πρὸς τὸ ὑπὸ  $MA\Xi$ · καὶ ὥς ἄρα τὸ ἀπὸ  $AZ$  πρὸς τὸ  
 ἀπὸ  $ZA$ .

Ἄλλο εἰς τὸ αὐτό.

Ἦχθω πάλιν ἑκατέρα τῶν  $H\Theta K$ ,  $I\Theta A$  παράλληλος  
 10 τέμνουσα τὴν  $\triangle\Gamma$  τομήν. δεικτέον, ὅτι καὶ οὕτως  
 ἐστίν, ὥς τὸ ἀπὸ  $AZ$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $ZA$ , οὕτως τὸ ὑπὸ  
 $H\Theta K$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $I\Theta A$ .

Ἦχθω γὰρ διὰ τῆς  $A$  ἀφῆς διάμετρος ἡ  $AI$ , παρὰ  
 δὲ τὴν  $AZ$  ἤχθω ἡ  $\Gamma M$ · ἐφάψεται δὲ ἡ  $\Gamma M$  τῆς  
 15  $\Gamma A$  τομῆς κατὰ τὸ  
 $\Gamma$ · καὶ ἔσται, ὥς τὸ  
 ἀπὸ  $\triangle M$  πρὸς τὸ  
 ἀπὸ  $M\Gamma$ , τὸ ὑπὸ  
 $I\Theta A$  πρὸς τὸ ὑπὸ  
 20  $H\Theta K$ . ὥς δὲ τὸ  
 ἀπὸ  $\triangle M$  πρὸς τὸ  
 ἀπὸ  $M\Gamma$ , τὸ ἀπὸ  $\triangle Z$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $ZA$ · ὥς ἄρα τὸ  
 ἀπὸ  $\triangle Z$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $ZA$ , τὸ ὑπὸ  $I\Theta A$  πρὸς τὸ  
 ὑπὸ  $H\Theta K$ .



In fig. litt.  $I, \Gamma, H$  om.  $W$ , pro  $A$  hab.  $\triangle$ .

1. ἐστίν  $W$ .  $\angle E$ ]  $TE$  Halley cum Comm.  $EB$ ]  $ES$   
 Halley cum Comm. Fort. scrib.  $EB$ , ἡ δὲ  $TE$  τῇ  $ES$ , ἡ δὲ κτλ.  
 $\angle \Sigma$ ]  $AE$   $Wp$ , corr. Halley. 2. ἐστίν  $W$ . 3. ἄρα] bis p.  
 5. ἀπὸ  $B\Pi$ ]  $BZ\Pi$  p et corr. ex  $\Gamma Z\Pi$  m. 1  $W$ ; corr. Comm.  
 τό] om. p. ἐστίν  $W$ .  $HAI$ ]  $MA\Xi$   $Wp$ , corr.  
 Comm. 6.  $MA\Xi$ ]  $HM$   $Wp$ , corr. Comm. 7. ἀπό] om.  
 $Wp$ , corr. Halley cum Comm.  $ZA$  οὕτως τὸ ὑπὸ  $HAI$  πρὸς

tiones contingunt. et quoniam  $E$  centrum est, erit  $BE = AE$ ,  $AE = E\Gamma$  [I, 30]; et hac de causa et quia  $ATZ$ ,  $\Gamma\Sigma\Pi$  parallelae sunt, erit  $AE = EB$ ,  $TE = E\Sigma$ ,  $\Delta\Sigma = TB^1$ ); quare etiam  $B\Sigma = T\Delta$  et  $\triangle B\Pi\Sigma = \triangle TZ$  [Eucl. VI, 19]. quare etiam  $B\Pi = \Delta Z$  [Eucl. VI, 4]. iam similiter demonstrabimus, esse etiam  $\Gamma\Pi = AZ$ . est autem [III, 19]

$$B\Pi^2 : \Pi\Gamma^2 = HA \times AI : MA \times A\Xi.$$

ergo etiam  $\Delta Z^2 : ZA^2 = HA \times AI : MA \times A\Xi$ .

Aliud ad eandem propositionem.

Rursus utraque  $H\Theta K$ ,  $I\Theta A$  parallela ducatur sectionem  $\Delta\Gamma$  secans. demonstrandum, sic quoque esse  $AZ^2 : ZA^2 = H\Theta \times \Theta K : I\Theta \times \Theta A$ .

ducatur enim per  $A$  punctum contactus diametrus  $A\Gamma$ , et rectae  $AZ$  parallela ducatur  $\Gamma M$ ;  $\Gamma M$  igitur sectionem  $\Gamma A$  in  $\Gamma$  continget [Eutocius ad I, 44]. et erit [III, 17]  $\Delta M^2 : M\Gamma^2 = I\Theta \times \Theta A : H\Theta \times \Theta K$ . est autem  $\Delta M^2 : M\Gamma^2 = \Delta Z^2 : ZA^2$ ), ergo

$$\Delta Z^2 : ZA^2 = I\Theta \times \Theta A : H\Theta \times \Theta K.$$

1) Nam  $AE : E\Gamma = TE : E\Sigma$  (Eucl. VI, 4); itaque  $TE = E\Sigma$ . et quia  $BE = EA$ , erit  $BT = \Sigma A$ . tum communis adiciatur  $T\Sigma$ .

2) Cfr. Eutocius ad III, 18 p. 332, 5 sq.

$\tau\acute{o} \upsilon \pi\acute{o} \delta\epsilon MA\Xi$  Halley cum Comm. 10.  $\tau\omicron\mu\eta\nu$ ] om. p. 11.  $AZ$ ] scripsi,  $\Delta Z$  Wp.  $Z\Delta$ ] scripsi,  $ZAO$  Wp,  $ZA$  Comm.  $\omicron\upsilon\tau\omega$  p. 12.  $H\Theta K$  et  $I\Theta A$  permut. Comm.  $I\Theta A$ ]  $I\Theta$  e corr. W. 13.  $A\Gamma$ ]  $A\Pi$  Wp, corr. Comm. 14.  $AZ$ ]  $AZ$   $\eta$   $\Gamma M$  Wp, corr. Halley cum Comm. 18.  $M\Gamma$  — 19.  $\pi\rho\acute{o}\varsigma \tau\acute{o}$ ] om. p. 22.  $ZA$ ] p,  $A$  incert. W.  $\acute{\omega}\varsigma$  — 23.  $Z\Delta$ ] om. Wp, corr. Halley cum Comm. ( $ZA \omicron\upsilon\tau\omega\varsigma$ ). 23.  $\upsilon\pi\acute{o}$ ] uel  $\acute{\alpha}\pi\acute{o}$  p.

## Εἰς τὸ κγ'.

Τὸ θεώρημα τοῦτο πολλὰς ἔχει πτώσεις, ὥσπερ καὶ τὰ ἄλλα. ἐπεὶ δὲ ἐν τισιν ἀντιγράφοις ἀντὶ θεωρημάτων πτώσεις εὐρίσκονται καταγεγραμμέναι καὶ ἄλλως τινὲς ἀποδείξεις, ἐδοκιμάσαμεν αὐτὰς περιελεῖν· ἵνα δὲ οἱ ἐντυγχάνοντες ἀπὸ τῆς διαφόρου παραθέσεως πειρῶνται τῆς ἡμετέρας ἐπινοίας, ἐξεθέμεθα ταύτας ἐν τοῖς σχολίοις.

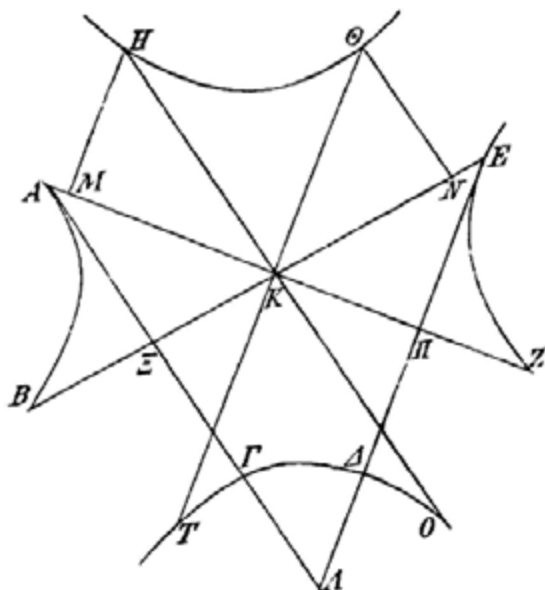
Πιπτέτωσαν δὴ αἱ παρὰ τὰς ἐφαπτομένας αἱ ΗΚΟ, 10 ΘΚΤ διὰ τοῦ Κ κέντρου. λέγω, ὅτι καὶ οὕτως ἐστίν, ὥς τὸ ἀπὸ ΕΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΑ, τὸ ὑπὸ ΘΚΤ πρὸς τὸ ὑπὸ ΗΚΟ.

ἤχθωσαν διὰ τῶν Η, Θ παρὰ τὰς ἐφαπτομένας αἱ 15 ΘΝ, ΗΜ· γίνεται δὲ ἴσον τὸ μὲν ΗΚΜ τρίγωνον τῷ ΑΚΞ τριγώνῳ, τὸ δὲ ΘΝΚ τῷ ΚΠΕ. ἴσον δὲ τὸ ΑΚΞ τῷ ΕΚΠ· ἴσον ἄρα καὶ τὸ ΗΚΜ τῷ ΚΘΝ. καὶ ἐπεὶ ἐστίν, ὥς τὸ ἀπὸ ΛΕ πρὸς τὸ ΛΕΞ τρίγωνον, τὸ ἀπὸ ΚΘ πρὸς τὸ ΚΘΝ, καὶ ἐστὶ τὸ μὲν ΛΕΞ 20 τρίγωνον ἴσον τῷ ΛΑΠ, τὸ δὲ ΘΚΝ τῷ ΚΗΜ, εἴη ἄν, ὥς τὸ ἀπὸ ΕΛ πρὸς τὸ ΛΠΑ τρίγωνον, τὸ ἀπὸ ΘΚ πρὸς ΗΚΜ. ἐστὶ δὲ καί, ὥς τὸ ΛΠΑ τρίγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΑ, τὸ ΗΚΜ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΚ· καὶ δι' ἴσον ἄρα ἐστίν, ὥς τὸ ἀπὸ ΕΛ πρὸς τὸ ἀπὸ

4. ἄλλαι Halley. 5. ἐδοκιμάσαμεν] p, ἐδοκημάσαμεν W.  
6. τῆς] τῆς τοῦ? 10. ΘΚΤ] scripsi, ΘΚΓ Wp. K]  
post ras. p, ΓΚ W. 11. ΘΚΤ] scripsi, ΘΚΓ Wp. 12.  
ΗΚΟ] ΗΚΒ Wp, corr. Comm. 13. αἱ ΘΝ] ἡ ΑΝ Wp,  
corr. Comm. 15. ΑΚΞ] scripsi, ΑΚΖ Wp. ΘΝΚ] ΟΝΚ  
Wp, corr. Comm. 17. τό (alt.)] scripsi cum Comm., τὸ ἀπὸ  
Wp. 18. τό (pr.)] corr. ex τῷ m. 1 W. ἐστίν W. 19.  
τῷ] p, τό W. τῷ] p, corr. ex τό m. 1 W. ΚΗΜ] M e  
corr. p. 20. πρὸς] ὥς comp. p. ΛΠΑ] scripsi cum Comm.,

## Ad prop. XXIII.

Haec propositio multos casus habet, sicut ceterae. quoniam autem in nonnullis codicibus pro theorematibus



casus perscripti inveniuntur et aliae quaedam demonstrationes, ea remouenda esse duximus; sed ut ii, qui legent, discrepantia comparata de ratione nostra iudicent, in scholiis ea exposuimus.

iam rectae contingentibus parallelae  $HKO$ ,  $\Theta KT$

per  $K$  centrum cadant. dico, sic quoque esse  $EA^2 : \Lambda A^2 = \Theta K \times KT : HK \times KO$ .

ducantur per  $H$ ,  $\Theta$  contingentibus parallelae  $\Theta N$ ,  $HM$ ; itaque  $\triangle HKM = AK\Xi$  et  $\Theta NK = K\Pi E$  [III, 15]. est autem  $AK\Xi = EK\Pi$  [III, 4]; itaque etiam  $HKM = K\Theta N$ . et quoniam est

$$\Lambda E^2 : \Lambda E\Xi = K\Theta^2 : K\Theta N \text{ [Eucl. VI, 22],}$$

et  $\Lambda E\Xi = \Lambda A\Pi$ ,  $\Theta KN = KHM$ , erit

$$EA^2 : \Lambda \Pi A = \Theta K^2 : HKM.$$

$\alpha\pi\omicron$   $\Lambda\Pi A$  Wp. 21.  $\pi\epsilon\omicron\varsigma$   $\tau\acute{o}$  Halley.  $HKM$ ]  $K$  supra  
scr. m. 1 W.  $\xi\sigma\tau\iota\nu$  W.  $\Lambda\Pi A$ ] scripsi cum Comm.,  $\alpha\pi\omicron$   
 $\Lambda\Pi A$  Wp.

$AA$ , τὸ ἀπὸ  $K\Theta$ , τουτέστι τὸ ὑπὸ  $\Theta KT$ , πρὸς το  
ἀπὸ  $HK$ , τουτέστι τὸ ὑπὸ  $HKO$ .

τῶν αὐτῶν ὄντων ἐὰν ἡ μὲν  $\Theta K\Pi$ , τουτέστιν ἡ  
παρὰ τὴν  $EA$  ἀγομένη, διὰ τοῦ  $K$  κέντρου ἐμπίπτῃ,  
5 ἡ δὲ  $HO$  μὴ διὰ τοῦ κέντρου, λέγω, ὅτι καὶ οὕτως  
ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ  $EA$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $AA$ , τὸ ὑπὸ  $\Theta \Xi \Pi$   
πρὸς τὸ ὑπὸ  $H\Xi O$ .

ἤχθωσαν γὰρ διὰ τῶν  $O, \Pi$  ταῖς ἐφαπτομέναις  
παράλληλοι αἱ  $OP, \Pi \Sigma$ . ἐπεὶ οὖν τὸ  $MOP$  τοῦ  $MNK$   
10 τριγώνου μείζον τῷ  $AKT$ , τῷ δὲ  $AKT$  ἴσον τὸ  $K\Sigma\Pi$ ,  
ἴσον τὸ  $MOP$  τοῖς  $MNK$ ,  $K\Sigma\Pi$  τριγώνοις· ὥστε  
λοιπὸν τὸ  $\Xi P$  τετράπλευρον τῷ  $\Xi \Sigma$  τετραπλεύρῳ ἴσον.  
καὶ ἐπεὶ ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ  $EA$  πρὸς τὸ  $EAT$  τριγώνον,  
οὕτως τό τε ἀπὸ  $\Pi K$  πρὸς τὸ  $K\Sigma\Pi$  καὶ τὸ ἀπὸ  $K\Xi$   
15 πρὸς τὸ  $K\Xi N$ , ἔσται, ὡς τὸ ἀπὸ  $EA$  πρὸς τὸ  $EAT$ ,  
οὕτως λοιπὸν τὸ ὑπὸ  $\Theta \Xi \Pi$  πρὸς τὸ  $\Xi P$  τετράπλευρον.  
καὶ ἐστὶ τῷ μὲν  $EAT$  τριγώνῳ ἴσον τὸ  $A\Phi A$ , τὸ δὲ  
 $\Xi P$  τετράπλευρον τῷ  $\Sigma \Xi$ · ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ  $EA$  πρὸς  
τὸ  $A\Lambda\Phi$ , τὸ ὑπὸ  $\Theta \Xi \Pi$  πρὸς τὸ  $\Xi \Sigma$ . διὰ τὰ αὐτὰ  
20 δὴ καί, ὡς τὸ  $A\Lambda\Phi$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $AA$ , τὸ  $\Xi \Sigma$  πρὸς

1. τουτέστιν  $W$ .  $\Theta KT$ ] scripsi,  $\Theta K\Gamma$   $Wp$ . 2. τουτέστιν  $W$ .  $HKO$ ]  $HK\Theta$   $Wp$ , corr. Comm. 4. ἐμπίπτῃ]  $p$ , ἐμπίπτει corr. ex ἐνπίπτει  $W$ . 5. ἡ δὲ  $HO$ ] δὲ ἡ  $HM$   $Wp$ , corr. Halley cum Comm. 6.  $\Theta \Xi \Pi$ ]  $O \Xi \Pi$   $Wp$ , corr. Comm. 7. τό] om.  $p$ .  $H\Xi O$ ]  $N\Xi O$   $p$ . 9.  $\Pi \Sigma$ ]  $\Pi E$   $Wp$ , corr. Comm. 10. μείζον comp.  $p$ . τῷ ( $pr.$ )]  $m. 2$   $U$ , τό  $Wp$ .  $K\Sigma\Pi$ ]  $KE\Pi$   $Wp$ , corr. Comm. 12. τετράπλευρον] -ἀπλευ- in ras.  $W$ .  $\Xi \Sigma$ ]  $\Xi T \Sigma$   $Wp$ , corr.  $m. 2$   $U$ . 13.  $EA$ ]  $m. 2$   $U$ ,  $EN$   $Wp$ . 14. οὕτω  $p$ .  $KE\Pi$   $p$ . τό] ὡς  $W$ , ὡς τό  $p$ , corr. Halley. 15.  $K\Xi N$  ἔσται] scripsi cum Comm.,  $\Delta \Xi$  ( $\Delta$  e corr.) seq. magna lac.  $W$ ,  $\Delta \Xi$ , deinde ante lac. del. τὸ ἀπὸ  $EA$   $p$ ,  $K\Xi N$  τριγώνον ὡς ἄρα Halley. τό ( $tert.$ )] τὸ ἀπὸ  $Wp$ , corr. Comm. 16. οὕτω  $p$ .  $\Theta \Xi \Pi$ ] Comm.,  $\Theta \Pi \Xi$   $Wp$ .  $\Xi P$ ]  $\Xi \Sigma$  Halley cum Comm., et ita scriptum esse

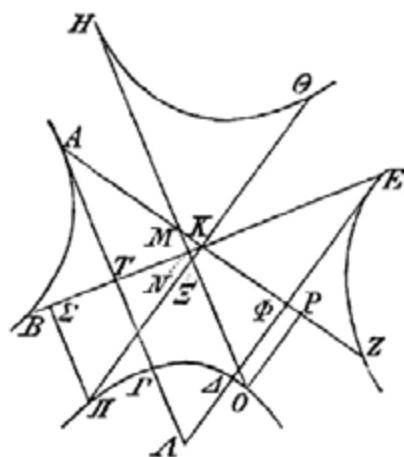
est autem etiam  $AA^2:AA^2 = HKM:HK^2$  [Eucl. VI, 22]; itaque etiam ex aequo

$$EA^2:AA^2 = K\Theta^2:HK^2, \text{ h. e.}$$

$$EA^2:AA^2 = \Theta K \times KT:HK \times KO.$$

Iisdem suppositis, si  $\Theta K \Pi$  siue recta rectae  $EA$  parallela ducta per  $K$  centrum cadit,  $HO$  autem non per centrum, dico, sic quoque esse

$$EA^2:AA^2 = \Theta \Xi \times \Xi \Pi: H\Xi \times \Xi O.$$



ducantur enim per  $O, \Pi$  contingentibus parallelae  $OP, \Pi \Sigma$ . quoniam igitur

$$MOP = MNK + AKT$$

et

$$K\Sigma\Pi = AKT \text{ [III, 15],}$$

erit

$$MOP = MNK + K\Sigma\Pi;$$

quare reliquum<sup>1)</sup> quadrilaterum  $\Xi P = \Xi \Sigma$ . et quoniam

iam est

$$EA^2:EA^2 = \Pi K^2:K\Sigma\Pi = K\Xi^2:K\Xi N$$

[Eucl. VI, 22], erit [Eucl. V, 19]

$$EA^2:EA^2 = \Theta \Xi \times \Xi \Pi: \Xi P \text{ [Eucl. II, 5].}$$

et  $A\Phi A = EAT$  [III, 4],  $\Xi P = \Xi \Sigma$ ; itaque

$$EA^2:AA^2 = \Theta \Xi \times \Xi \Pi: \Xi \Sigma.$$

In fig. litt.  $A, H, \Theta$  om. W, pro N hab. H.

1) Ablatis triangulis  $MKN + KN\Xi$ .

oportuit. 17.  $\xi\sigma\tau\iota\nu$  W.  $EA\Sigma$  p? 20.  $\tau\acute{o}$  (pr.)  $\tau\acute{\alpha}$  Wp, corr. Halley cum Comm.  $\tau\acute{o}$  (sec.)  $\tau\acute{\alpha}$  Wp, corr. Halley cum Comm.  $\Xi\Sigma$   $\Sigma\Sigma$  p.

τὸ ὑπὸ  $HΞO$ · καὶ δι' ἴσου ἐστίν, ὥς τὸ ἀπὸ  $EA$  πρὸς  
τὸ ἀπὸ  $AA$ , τὸ ὑπὸ  $ΘΞΠ$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $HΞO$ .

Ἄλλως.

ἔστι δὲ καὶ οὕτως δεῖξαι·

- 6 ἐπεὶ, ἐὰν τῆς  $EZ$  τομῆς ἀχθῇ ἐπιψαύουσα, καθ' ὃ  
συμβάλλει ἡ  $AZ$  διάμετρος τῇ  $EZ$  τομῇ, γίνεται  
παράλληλος ἡ ἀχθεῖσα τῇ  $AT$ , καὶ τὸν αὐτὸν λόγον  
ἔχει ἡ ἀχθεῖσα πρὸς τὴν ἀποτεμνομένην ὑπ' αὐτῆς  
πρὸς τῷ  $E$  ἀπὸ τῆς  $EΦ$  τῷ ὃν ἔχει ἡ  $AA$  πρὸς  $AE$ ,  
10 καὶ τὰ λοιπὰ ὁμοίως τοῖς εἰς τὸ ιθ'.

Εἰς τὸ κθ'.

- Ἐπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ  $AΞ$  τῇ  $ON$ , τὰ ἀπὸ  
 $AHN$  τῶν ἀπὸ  $ΞHO$  ὑπερέχει τῷ δις ὑπὸ  $NΞA$ ]   
ἔστω εὐθεῖα ἡ  $AN$ , καὶ ἀφηγήσθωσαν ἀπ' αὐτῆς ἴσαι  
15 αἱ  $AΞ, NO$  . . . . . τὸ σχῆμα. φανερόν δὲ ἐκ τῆς ὁμοιότη-  
τος καὶ τοῦ ἴσην εἶναι τὴν  $AΞ$  τῇ  $ON$ , ὅτι τὰ  $AA, ZN$ ,  
 $AT, ΦB$  τετράγωνα ἴσα ἐστὶν ἀλλήλοις. ἐπεὶ οὖν τὰ  
ἀπὸ  $AHN$  τὰ  $AM, MN$  ἐστὶν, τὰ δὲ ἀπὸ  $ΞHO$  ἐστι

1.  $NΞO$  p. ἐστίν] p, v supra scr. m. 1 W. ὥς] -ς  
e corr. m. 1 W. 2. ὑπό] ὑπὸ τό Wp, corr. Halley.  $ΘΞΠ$ ]   
Θ corr. ex O p.  $HΞO$ ]  $HΞΘ$  W et, H e corr., p; corr. Comm.  
4. ἐστὶν W. οὕτω p. 5. ἐπεὶ, ἐὰν] ἐὰν γὰρ Halley. 6.  
 $AZ$ ]  $AB$  p. 9.  $AA$ ]  $AA$  Wp, corr. Halley. 11. Εἰς τὸ κθ']   
εἰς τὸ λ' p et mg. m. 1 W; corr. Comm. 12.  $AΞ$ ]  $AΞ$  Wp,  
corr. Comm. 13.  $AHN$ ] scripsi,  $AMN$  Wp, lg gn Comm.  
 $ΞHO$  — δις]  $ΞH$  τῶν Wp, corr. Halley cum Comm. (xg go).  
15.  $AΞ$ ]  $AΞ$  Wp, corr. Comm.  $NO$ ]  $NΘ$ , Θ e corr., p.  
Deinde magnam lacunam hab. Wp; καὶ γενέσθω suppleuit  
Halley; sed debuit καὶ καταγεγράφθω uel καὶ συμπληρωσθω,  
et multo plura desunt (et figura describatur Comm.). ὅτι  
ἐκ U. 16. τὴν  $AΞ$ ] τὴν  $AΞ$  p, τῇ  $NAΞ$  W. ὅτι] addidi,  
om. Wp. 18.  $AHN$ ] scripsi,  $AHM$  Wp;  $AH, HN$  m. 2 U.  
 $ΞHO$ ]  $ΞHΘ$  Wp;  $ΞH, HO$  Comm. ἐστὶν W.



iam eadem de causa etiam

$$AA\Phi : AA^2 = \Xi\Sigma : H\Xi \times \Xi O,$$

et ex aequo est  $EA^2 : AA^2 = \Theta\Xi \times \Xi\Pi : H\Xi \times \Xi O$ .

Aliter.

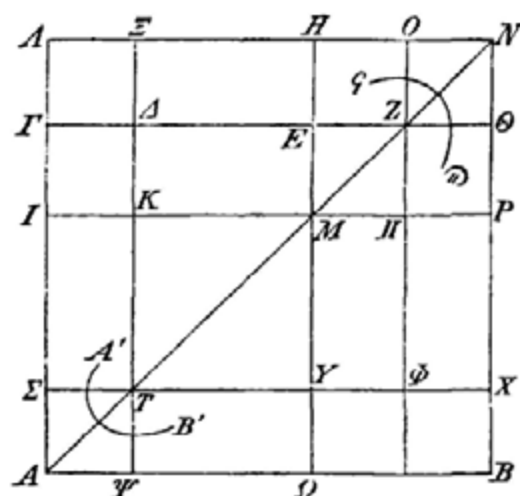
Potest autem etiam sic demonstrari:

quoniam, si recta ducitur sectionem  $EZ$  contingens in eo puncto, in quo  $AZ$  diametrus cum sectione  $EZ$  concurrat, recta ita ducta rectae  $AT$  parallela fit [Eutocius ad I, 44], recta ducta etiam ad rectam de  $E\Phi$  ad  $E$  ab ea abscisam eandem rationem habet, quam  $AA : AE$  [supra p. 335 not. 2], et cetera eodem modo, quo ad prop. XIX dictum est [supra p. 334].

Ad prop. XXIX.

Nam quoniam est  $A\Xi = ON$ , erit

$$AH^2 + HN^2 = \Xi H^2 + HO^2 + 2N\Xi \times \Xi A$$



I p. 384, 25—26] sit recta  $AN$ , et ab ea auferantur aequales  $A\Xi$ ,  $NO$  [et perpendiculares ducantur  $AA$ ,  $NB$ , sitque

$$A\Gamma = A\Xi,$$

$$AI = HN,$$

$$IA = AH,$$

$$\Sigma A = A\Xi;$$

et expleatur] figura. manifestum igitur

ex similitudine et ex eo, quod  $A\Xi = ON$ , esse

In fig. litt. B om. W, pro q hab.  $\mu$ , pro  $A'B'$  autem  $\omega\beta$ .  $\oslash$  scribitur  $\mathcal{N}$ .

τὰ  $TM$ ,  $MZ$ , τὰ ἄρα ἀπὸ  $AHN$  τῶν ἀπὸ  $\Xi HO$   
 ὑπερέχουσι τοῖς  $\mathcal{D}_q$ ,  $A'B'$  γνώμοσιν. καὶ ἐπεὶ ἴσον  
 ἐστὶ τὸ  $HZ$  τῷ  $\Phi\Omega$ , τὸ δὲ  $\Sigma K$  τῷ  $\Phi P$ , οἱ  $\mathcal{D}_q$ ,  $A'B'$   
 γνώμονες ἴσοι εἰσὶ τῷ τε  $ZB$  καὶ τῷ  $A\Phi$ . τὸ δὲ  
 5  $A\Phi$  τῷ  $ZA$  ἴσον, τὰ δὲ  $ZA$ ,  $ZB$  ἴσα ἐστὶ τῷ δις  
 ὑπὸ  $A\Xi N$ , τουτέστιν ὑπὸ  $AON$ . τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  
 $AHN$ , τουτέστι τὰ  $AM$ ,  $MN$ , τῶν ἀπὸ  $\Xi HO$ , τουτέστι  
 τῶν  $TM$ ,  $MZ$ , ὑπερέχει τῷ δις ὑπὸ  $N\Xi A$  ἥτοι τοῖς  
 $AZ$ ,  $ZB$ .

10

Εἰς τὸ λα'.

Δυνατόν ἐστι τοῦτο τὸ θεώρημα δεῖξαι ὁμοίως τῷ  
 πρὸ αὐτοῦ ποιούντας τὰς δύο εὐθείας μιᾶς τομῆς  
 ἐφάπτεσθαι· ἀλλ' ἐπειδὴ πάντῃ ταῦτόν ἦν τῷ ἐπὶ τῆς  
 μιᾶς ὑπερβολῆς προδεδειγμένῳ, αὕτη ἡ ἀπόδειξις  
 15 ἀπελέχθη.

Εἰς τὸ λγ'.

Ἔστι καὶ ἄλλως τοῦτο τὸ θεώρημα δεῖξαι·

ἐὰν γὰρ ἐπιζεύξωμεν τὰς  $GA$ ,  $AZ$ , ἐφάψονται τῶν  
 τομῶν διὰ τὰ δεδειγμένα ἐν τῷ μ' τοῦ β' βιβλίου.  
 20 ἐπεὶ οὖν . . . . .

Ἄλλως τὸ λδ'.

Ἔστω ὑπερβολὴ ἡ  $AB$  καὶ ἀσύμπτωτοι αἱ  $GAE$   
 καὶ ἐφαπτιομένη ἡ  $GBE$  καὶ παράλληλοι αἱ  $GAH$ ,  
 $ZBH$ . λέγω, ὅτι ἴση ἡ  $GA$  τῇ  $AH$ .

1.  $AHN$ ]  $AHM$  Wp;  $AH$ ,  $HN$  Comm. 2.  $A'B'$ ] α  $B$   
 W, αβ p. καί] supra scr. p? ἐπεὶ καὶ p? 3. ἐστὶν W.  
 $A'B'$ ] α  $B$  W, αβ p. 4. εἰσὶν W. Post τε litt. del. p.  
 5.  $ZB$ ]  $AZB$  Wp. ἐστὶν W. τῷ] corr. ex τό W.  
 δις] δέ Wp, corr. Halley. 6.  $AZN$  p? 7. τουτέστιν W.  
 $\Xi HO$ ]  $\Xi H\Theta$  Wp;  $\Xi H$ ,  $HO$  Comm. τουτέστιν W. 14.  
 Post ὑπερβολῆς una litt. del. p. 15. ἀπελέχθη] Halley, ἀπε-  
 λέγχθη W, ἀπηλέγχθη p. 17. ἔστιν W. 18.  $GA$ ] scripsi,

$AA = ZN = AT = \Phi B$ . quoniam igitur

$$AH^2 + HN^2 = AM + MN$$

et  $\Xi H^2 + HO^2 = TM + MZ$ , erit

$$AH^2 + HN^2 = \Xi H^2 + HO^2 + \mathcal{D}_q + A'B'.$$

et quoniam est  $HZ = \Phi \Omega$ ,  $\Sigma K = \Phi P$ , erunt gnomones  $\mathcal{D}_q + A'B' = ZB + A\Phi$ . est autem  $A\Phi = ZA$ , et  $ZB + ZA = 2A\Xi \times \Xi N = 2AO \times ON$ . ergo  $AH^2 + HN^2$  (sive  $AM + MN$ ) =  $\Xi H^2 + HO^2$  (sive  $TM + MZ$ ) +  $2N\Xi \times \Xi A$  (sive  $AZ + ZB$ ).

#### Ad prop. XXXI.

Fieri potest, ut haec propositio similiter demonstretur ac praecedens, si utramque rectam eandem sectionem contingentem fecerimus; sed quoniam prorsus idem erat, ac quod in una hyperbola antea demonstratum est [III, 30], hanc demonstrationem elegimus.

#### Ad prop. XXXIII.

Haec propositio etiam aliter demonstrari potest: si enim  $\Gamma A$ ,  $AZ$  duxerimus, sectiones contingent propter ea, quae in prop. XL libri II demonstrata sunt. quoniam igitur...

#### Aliter prop. XXXIV.

Sit hyperbola  $AB$ , asymptotae  $\Gamma A$ ,  $AE$ , contingens  $\Gamma BE$ , parallelae  $\Gamma AH$ ,  $ZBH$ . dico, esse  $\Gamma A = AH$ .

$TA$  Wp. 20. Post  $\sigma\upsilon\nu$  magnam lacunam Wp. 23.  $\Gamma BE$ ]  
 $\Pi BE$  Wp, corr. Comm.  $\Gamma AH$ ]  $A$  corr. ex  $\Delta$  m. 1 W;  
 $\Gamma AH$ ,  $H$  e corr., p. 24.  $ZBH$ ]  $ZHB$  Wp, corr. Comm.

ἐπεξεύχθω γὰρ ἡ  $AB$  καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὰ  $\Theta$ ,  $K$ . ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ  $GB$  τῇ  $BE$ , ἴση ἄρα καὶ ἡ  $KB$  τῇ  $BA$ . ἀλλὰ ἡ  $KB$  τῇ  $A\Theta$  ἐστὶν ἴση· ὥστε καὶ ἡ  $GA$  τῇ  $AH$ .

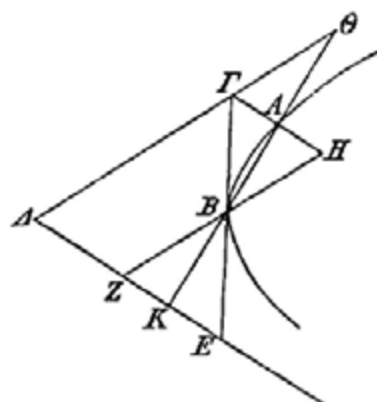
5

Ἄλλως τὸ λε'.

Ἐστω ὑπερβολὴ ἡ  $AB$ , ἀσύμπτωτοι δὲ αἱ  $GAE$ , καὶ ἀπὸ τοῦ  $\Gamma$  ἡ μὲν  $GBE$  ἐφαπτέσθω, ἡ δὲ  $GAH\Theta$  τεμνέτω τὴν τομὴν κατὰ τὰ  $A, H$  σημεῖα, καὶ διὰ τοῦ  $B$  παρὰ τὴν  $GA$  ἤχθω ἡ  $KBZ$ . δεικτέον, ὅτι ἐστίν, 10 ὥς ἡ  $H\Gamma$  πρὸς  $GA$ , ἡ  $HZ$  πρὸς  $ZA$ .

ἐπεξεύχθω ἡ  $AB$  καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὰ  $A, M$ , καὶ ἀπὸ τοῦ  $E$  παρὰ τὴν  $G\Theta$  ἤχθω ἡ  $EN$ . ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ  $GB$  τῇ  $EB$ , ἴση ἐστὶ καὶ ἡ  $GA$  τῇ  $EN$ , ἡ δὲ  $AB$  τῇ  $BN$ · ἡ ἄρα  $NM$  ὑπεροχὴ ἐστὶ τῶν  $BM$ , 15  $AB$ . ἴση δὲ ἡ  $BM$  τῇ  $AA$ · ἡ  $NM$  ἄρα ὑπεροχὴ ἐστὶ τῶν  $AA, AB$ . καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ  $A\Theta M$  παρὰ τὴν  $A\Theta$  ἐστὶν ἡ  $EN$ , ἔστιν, ὥς ἡ  $AM$  πρὸς  $NM$ , ἡ  $A\Theta$  πρὸς  $NE$ . ἴση δὲ ἡ  $NE$  τῇ  $AG$ · ὥς ἄρα ἡ  $\Theta A$  πρὸς  $AG$ , ἡ  $AM$  πρὸς τὴν ὑπεροχὴν τῶν  $AB, BM$ , 20 τουτέστιν ἡ  $AB$  πρὸς τὴν ὑπεροχὴν τῶν  $AA, AB$ . ὥς δὲ ἡ  $\Theta A$  πρὸς  $AG$ , ἡ  $H\Gamma$  πρὸς  $GA$ · ἴση γὰρ ἡ  $GA$  τῇ  $\Theta H$ · καὶ ὥς ἄρα ἡ  $H\Gamma$  πρὸς  $GA$ , οὕτως ἡ  $AB$  πρὸς τὴν ὑπεροχὴν τῶν  $AA, AB$  καὶ ἡ  $\Gamma Z$  πρὸς

7.  $GBE$ ] Halley,  $\Gamma B Wp$ . 8. τήν] bis p.  $H$ ]  $B Wp$ , corr. Halley. 9. τὴν  $GA$ ] τῇ  $M\Gamma A Wp$ , corr. Comm.  $KBZ$ ] scripsi,  $BKZ Wp$ ,  $ZBK$  Halley cum Comm. 10.  $H\Gamma$ ]  $H e$  corr. W. 12.  $\Gamma\Theta$ ] corr. ex  $\Gamma O$  p. 13. ἐστίν — ἴση] om. p.  $EB$ ] mg. m. 2 U,  $\Theta B W$ . ἐστίν] ἐστίν W.  $GA$ ] m. 2 U,  $\Gamma A Wp$ . 14.  $NM$  — 15.  $AB$ ] om. lacuna relicta Wp, corr. Halley ( $AB, BM$ ). 15. ἐστίν W. 16. τριγώνου] corr. ex τριγώνων W.  $A\Theta M$ ]  $ABM Wp$ ,  $AM\Theta$



ducatur enim  $AB$  et ad  $\Theta$ ,  $K$  producat. quoniam igitur est

$\Gamma B = BE$  [II, 3],  
erit etiam [Eucl. VI, 4]

$KB = BA$ .

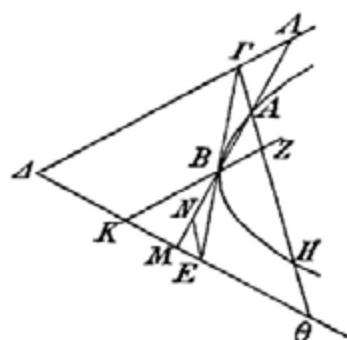
uerum etiam [II, 8]

$KB = A\Theta$ .

ergo etiam  $\Gamma A = AH$ .

Aliter prop. XXXV.

Sit hyperbola  $AB$  et asymptotae  $\Gamma A$ ,  $\Delta E$ , et a  $\Gamma$  recta  $\Gamma BE$  contingat,  $\Gamma AH\Theta$  secet sectionem in punctis  $A$ ,  $H$ , per  $B$  autem rectae  $\Gamma A$  parallela ducatur  $KBZ$ . demonstrandum, esse  $H\Gamma : \Gamma A = HZ : ZA$ .



ducatur  $AB$  producatque ad  $A$ ,  $M$ , et ab  $E$  rectae  $\Gamma\Theta$  parallela ducatur  $EN$ . quoniam igitur  $\Gamma B = EB$  [II, 3], erit etiam [Eucl. VI, 4]

$\Gamma A = EN$ ,  $AB = BN$ .

itaque  $NM = BM \div AB$ .

uerum  $BM = AA$  [II, 8];

itaque  $NM = AA \div AB$ . et quoniam in triangulo  $A\Theta M$  rectae  $A\Theta$  parallela est  $EN$ , erit [Eucl. VI, 4]

$AM : NM = A\Theta : NE$ . est autem  $NE = A\Gamma$ ; itaque

$\Theta A : A\Gamma = AM : BM \div AB = AB : AA \div AB$ .

In fig. 2 rectam  $EN$  om. W.

Halley cum Comm. 17.  $AM$ ]  $AN$  Wp, corr. Comm. 19.  
 $AB$  — 20.  $\tau\omega\nu$ ] om. p. 23.  $\tau\eta\nu$ ] bis p.  $\acute{\upsilon}\pi\epsilon\rho\sigma\chi\eta\nu$ ] Halley,  
 $\acute{\upsilon}\pi\epsilon\rho\beta\omicron\lambda\eta\nu$  Wp.  $\Gamma Z$ ]  $\Pi Z$  Wp, corr. Comm.

τὴν τῶν  $\Gamma A, ZA$  ὑπεροχήν. καὶ ἐπεὶ ζητῶ, εἴ ἐστιν,  
ὥς ἡ  $\Gamma H$  πρὸς  $\Gamma A$ , ἡ  $HZ$  πρὸς  $ZA$ , δεικτέον, εἴ  
ἐστιν, ὥς ὅλη ἡ  $H\Gamma$  πρὸς ὅλην τὴν  $\Gamma A$ , οὕτως ἡ  
ἀφαιρεθεῖσα ἡ  $ZH$  πρὸς ἀφαιρεθεῖσαν τὴν  $AZ$  καὶ  
5 λοιπὴ ἡ  $\Gamma Z$  πρὸς λοιπὴν τὴν τῶν  $\Gamma A, ZA$  ὑπεροχήν.  
δεικτέον ἄρα, ὅτι ἐστίν, ὥς ἡ  $H\Gamma$  πρὸς  $\Gamma A$ , ἡ  $\Gamma Z$   
πρὸς τὴν τῶν  $\Gamma A, ZA$  ὑπεροχήν.

Ἄλλως το λς'.

Ἐστῶσαν ἀντικείμεναι αἱ  $A, A$  καὶ ἀσύμπτωτοι αἱ  
10  $BK, \Gamma A$  καὶ ἐφαπτομένη ἡ  $BA\Delta$  καὶ διηγμένη ἡ  
 $AK\Delta HZ$  καὶ τῇ  $\Gamma A$  παράλληλος ἡ  $AZ$ . δεικτέον,  
ὅτι ἐστίν, ὥς ἡ  $AZ$  πρὸς  $ZH$ , ἡ  $A\Delta$  πρὸς  $\Delta H$ .

ἐπεξεύχθω ἡ  $AH$  καὶ ἐκβεβλήσθω φανερόν οὖν,  
ὅτι ἴση ἐστίν ἡ  $\Theta A$  τῇ  $EH$  καὶ ἡ  $\Theta H$  τῇ  $AE$ . ἤχθω  
15 διὰ τοῦ  $\Delta$  παρὰ τὴν  $\Theta\Gamma$  ἡ  $\Delta M$ . ἴση ἄρα ἡ  $BA$  τῇ  
 $A\Delta$  καὶ ἡ  $\Theta A$  τῇ  $AM$ . ἡ ἄρα  $MH$  ὑπεροχὴ ἐστὶ  
τῶν  $\Theta A, AH$ , τουτέστι τῶν  $AH, HE$ . καὶ ἐπεὶ  
παράλληλός ἐστιν ἡ  $BK$  τῇ  $\Delta M$ , ἐστὶν ἄρα, ὥς ἡ  
 $\Theta H$  πρὸς  $HM$ , ἡ  $KH$  πρὸς  $H\Delta$ . ἴση δὲ ἡ μὲν  $H\Theta$   
20 τῇ  $AE$ , ἡ δὲ  $A\Delta$  τῇ  $KH$ . ὥς ἄρα ἡ  $A\Delta$  πρὸς  $\Delta H$ ,

1.  $\Gamma A$ ]  $\Gamma Z$  Wp, corr. Comm. εἴ] ἡ Wp, corr. Comm.  
2. δεικτέον, εἴ ἐστιν] uix sanum, δεικτέον ἢ ἐστὶν Wp, δεικ-  
τέον ὅτι Halley. 3. ἡ (alt.)] del. Halley. 4. ἀφαιρεθεῖσα]  
corr. ex ἀφαιρεθῆσα m. 1 W. 5.  $\Gamma A$ ]  $\Gamma Z$  Wp, corr. Comm.  
6. δέδεικται δέ Halley. 7.  $\Gamma A$ ]  $\Gamma$  Wp, corr. Comm. 11.  
 $AK\Delta HZ$ ]  $HA\Delta HZ$  Wp, corr. Comm.  $AZ$ ]  $AZ\Delta$  Wp,  
corr. Comm. 12.  $A\Delta$ ]  $A\Delta$  Wp, corr. Comm. 13.  $AH$ ]  
 $AB$  W,  $A\Theta$  p, corr. Comm. οὖν] om. p. 14. ἡ  $\Theta A$  —  
καί] bis W (altero loco ante  $EH$  ras. 1 litt.). 15. ἡ  $\Delta M$ ]  
 $H\Delta M$  Wp, corr. Comm. 16. ἐστὶν W. 17. τουτέστιν W.  
τῶν — ἐπεὶ] Halley cum Comm., lacun. Wp. 19.  $\Theta H$ ]  
 $\Theta N$  p. πρὸς (pr.) —  $H\Delta$ ] lacun. Wp, corr. mg. m. 2 U  
(οὕτως ἡ).



οὕτως ἡ  $AE$  πρὸς  $HM$ , τουτέστι τὴν τῶν  $AHE$   
 ὑπεροχήν. ἀλλ' ὥς ἡ  $AE$  πρὸς τὴν τῶν  $AHE$   
 ὑπεροχήν, οὕτως ἡ  $\Delta Z$  πρὸς τὴν τῶν  $\Delta HZ$  ὑπεροχήν.  
 προδέδεικται γάρ· ἔστιν ἄρα, ὥς ἡ  $\Delta\Delta$  πρὸς  $\Delta H$ ,  
 5 ἡ  $\Delta Z$  πρὸς τὴν τῶν  $\Delta HZ$  ὑπεροχήν. καὶ ὥς ἐν  
 πρὸς ἐν, οὕτως ἅπαντα πρὸς ἅπαντα, ὥς ἡ  $\Delta\Delta$  πρὸς  
 $\Delta H$ , ὅλη ἡ  $\Delta Z$  πρὸς  $\Delta H$  καὶ τὴν τῶν  $\Delta HZ$   
 ὑπεροχήν, τουτέστι τὴν  $HZ$ .

Ἄλλως τὸ αὐτό.

10 Ἐστω τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον καὶ διὰ τοῦ  $A$  παρὰ  
 τὴν  $BK$  ἡ  $AM$ .

ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ  $BA$  τῇ  $\Delta\Delta$ , ἴση ἐστὶ καὶ ἡ  
 $KM$  τῇ  $M\Delta$ . καὶ ἐπεὶ παράλληλοι εἰσιν αἱ  $\Theta K$ ,  
 $AM$ , ἔστιν, ὥς ἡ  $HM$  πρὸς  $MK$ , ἡ  $HA$  πρὸς  $A\Theta$ ,  
 15 τουτέστιν ἡ  $AH$  πρὸς  $HE$ . ἀλλ' ὥς μὲν ἡ  $AH$  πρὸς  
 $HE$ , ἡ  $ZH$  πρὸς  $H\Delta$ , ὥς δὲ ἡ  $HM$  πρὸς  $MK$ , ἡ  
 διπλασία τῆς  $MH$  πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς  $MK$ · ὥς  
 ἄρα ἡ  $ZH$  πρὸς  $H\Delta$ , ἡ διπλασία τῆς  $MH$  πρὸς τὴν  
 διπλασίαν τῆς  $MK$ . καὶ ἐστὶ διπλασία τῆς  $MH$  ἡ  
 20  $AH$ · ἴση γὰρ ἡ  $AK$  τῇ  $\Delta H$  καὶ ἡ  $KM$  τῇ  $M\Delta$ · τῆς  
 δὲ  $KM$  διπλασία ἡ  $\Delta K$ · ὥς ἄρα ἡ  $AH$  πρὸς  $HZ$ , ἡ  
 $K\Delta$  πρὸς  $\Delta H$ . συνθέντι, ὥς ἡ  $\Delta Z$  πρὸς  $ZH$ , ἡ  
 $KH$  πρὸς  $H\Delta$ , τουτέστιν ἡ  $\Delta\Delta$  πρὸς  $\Delta H$ .

1.  $HM$ ]  $\eta$  Wp, corr. Comm. τουτέστιν W. 2.  $AE$ ]  $AHE$  p et,  $H$  e corr. m. 1, W; corr. Comm. 4. προσδέ-  
 δεικται p.  $\Delta\Delta$ ]  $\Delta$  e corr. m. 1 W. 5.  $\Delta Z$ ]  $Z$  e corr. p.  
 ὥς] comp. p, ὦ W. 6. ὥς ἄρα Halley cum Comm. 8.  
 τουτέστιν W. 9. ἄλλως] p, ἄλλος W. 12. ἐστὶ] ἐστίν W.  
 14.  $MK$ , ἡ] corr. ex  $MKH$  p,  $MKH$  W.  $HA$ ]  $NA$  p.  
 15.  $AH$ ]  $H$  e corr. m. 1 W.  $AH$ ]  $AN$  p. 16.  $HE$ ]  $H\Sigma$  Wp, corr. Comm. 17. ὥς — 19.  $MK$ ] in ras. p. 19.  
 ἐστίν W.





Ἄλλως τὸ μδ'.

Ἀποδεδειγμένων τῶν  $ΓΕ$ ,  $ZH$  παραλλήλων ἐπεξεύχ-  
θωσαν αἱ  $HA$ ,  $ZB$ .

ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ  $ZH$  τῇ  $ΓΕ$ , ἴσον τὸ  
5  $ΓHZ$  τριγώνον τῷ  $EHZ$  τριγώνῳ. καὶ ἐστὶ τὸ μὲν  
 $ΓZH$  τοῦ  $AHZ$  διπλάσιον, ἐπεὶ καὶ ἡ  $ΓZ$  τῆς  $ZA$ ,  
τὸ δὲ  $EHZ$  τοῦ  $BHZ$  ἴσον ἄρα τὸ  $AHZ$  τῷ  $BHZ$ .  
παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ  $ZH$  τῇ  $AB$ .

ἐπὶ δὲ τῶν ἀντικειμένων ἡ  $AB$  ἢ . . . . . μὴ ἔρχεται  
10 δια τοῦ  $Δ$  κέντρου, ἥχθω διὰ τοῦ  $Δ$  παράλληλος τῇ  
 $ΓΕ$  ἡ  $ΔΚΑ$  καὶ διὰ τῶν  $K$ ,  $A$  ἐφαπτόμεναι τῶν  
τομῶν αἱ  $KMN$ ,  $ΔΞΟ$ . οὕτως γὰρ δῆλον γενήσεται,  
ὅτι, ἐπειδὴ τὸ ὑπὸ  $ΞΔΟ$  ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ  $ΜΔΝ$ ,  
ἀλλὰ τὸ μὲν ὑπὸ  $ΞΔΟ$  τῷ ὑπὸ  $ΕΔΗ$  ἐστὶν ἴσον, το  
15 δὲ ὑπὸ  $ΜΔΝ$  τῷ ὑπὸ  $ΓΔΖ$ , τὸ ἄρα ὑπὸ  $ΕΔΗ$  ἴσον  
τῷ ὑπὸ  $ΓΔΖ$ .

Εἰς τὸ νδ'.

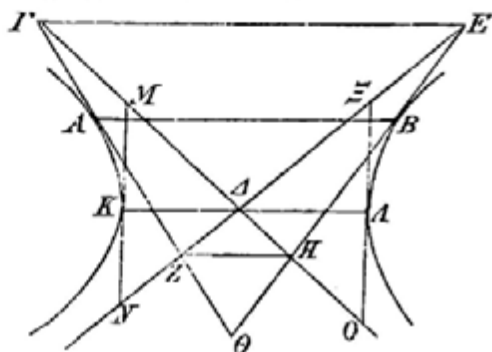
Ὡς δὲ τὸ ὑπὸ  $ΝΓ$ ,  $ΜΑ$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $ΑΜ$ , τὸ  
ὑπὸ  $ΑΓ$ ,  $ΚΑ$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $ΚΑ$ ] ἐπεὶ γὰρ ἐστὶν, ὡς  
20 ἡ  $ΑΔ$  πρὸς  $ΔΜ$ , ἡ  $ΓΔ$  πρὸς  $ΔΝ$ , ἀναστρέψαντι, ὡς  
ἡ  $ΔΑ$  πρὸς  $ΑΜ$ , ἡ  $ΔΓ$  πρὸς  $ΓΝ$ . διὰ τὰ αὐτὰ δὲ

4.  $ΓΕ$ ]  $ΓΒ$  Wp, corr. Comm. 5. ἐστὶν W. 6.  $ΓΖ$ ]  $Z$  in ras. m. 1 W. 7.  $ΕΗΖ$ ]  $ΗΖ$  Wp, corr. Comm. Post τό (alt.) del.  $AZH$  p. 9. ἐπὶ] ἐπεὶ Wp, corr. Comm. Post ἡ lacunam statuo; Comm. εἰ uoluisse uidetur pro ἡ. ἔρχεται] in ras. m. 1 W. 11.  $ΔΚΑ$ ]  $ΚΔΑ$ ? 12.  $KMN$ ,  $ΔΞΟ$ ]  $MKN$ ,  $ΞΔΟ$ ? οὕτω p. δῆλον] seripsi, δὴ Wp. 13.  $ΞΔΟ$ ]  $O$  corr. ex  $Θ$ ? W,  $ΞΔΘ$  p. ἐστὶν W. 14.  $ΞΔΟ$ ]  $ΔΟ$  in ras. m. 1 W. 19.  $ΑΓ$ ]  $ΑΓ$  Wp, corr. Comm. Post ἀπό del. 1 litt. p. 20.  $ΑΔ$ ]  $ΑΕ$  Wp, corr. Comm.  $ΔΝ$ ]  $ΑΝ$  Wp, corr. Comm. 21.  $ΔΓ$ ]  $Δ$  in ras. W.

## Aliter prop. XLIV.

Cum demonstraerimus [I p. 422, 19], parallelas esse  $\Gamma E$ ,  $ZH$ , ducantur [in fig. I p. 422]  $HA$ ,  $ZB$ .

quoniam  $ZH$ ,  $\Gamma E$  parallelae sunt, erit [Eucl. I, 37]  $\triangle \Gamma HZ = EHZ$ . est autem  $\Gamma ZH = 2AHZ$  [Eucl. VI, 1], quoniam etiam  $\Gamma Z = 2ZA$  [II, 3], et [id.]  $EHZ = 2BHZ$ . itaque  $AHZ = BHZ$ . ergo [Eucl. VI, 1]  $ZH$ ,  $AB$  parallelae sunt.



in oppositis autem<sup>1)</sup>  $AB$  aut [per centrum cadit aut non per centrum. si per centrum cadit, ex II, 15 adparet, quod quaeritur; sin] non cadit per centrum  $\Delta$ , per  $\Delta$

rectae  $\Gamma E$  parallela ducatur  $KAA$  et per  $K$ ,  $A$  sectiones contingentes  $MKN$ ,  $\Xi AO$ . ita enim adparebit, quoniam  $\Xi A \times AO = MA \times AN$  [II, 15], et  $\Xi A \times AO = EA \times AH$ ,  $MA \times AN = \Gamma A \times AZ$  [III, 43], esse  $EA \times AH = \Gamma A \times AZ$ .

## Ad prop. LIV.

Est autem  $N\Gamma \times MA : AM^2 = A\Gamma \times KA : KA^2$  I p. 442, 12—13] quoniam enim est [Eucl. VI, 4]

In fig., quae omnino minus adcurate descripta est, litt.  $\Delta$ ,  $A$  om. W; pro  $N$  hab.  $H$ , pro  $O$ , ut uidetur,  $C$ .

1) Haec Halleus ad prop. XLIII rettulit, sed est demonstratio in oppositis proportionis  $\Gamma A : AE = HA : AZ$  I p. 422, 16 sq., quam necessariam duxit, nec immerito, quia III, 43, qua in demonstratione prop. 44 utimur, in sola hyperbola demonstrata est.

καὶ τὸ ἀνάπαλιν ἐστίν, ὥς ἡ  $KA$  πρὸς  $AA$ , ἡ  $AG$   
 πρὸς  $GA$ · δι' ἴσον ἄρα, ὥς ἡ  $MA$  πρὸς  $AK$ , ἡ  
 $NG$  πρὸς  $GA$ · καὶ ἐναλλάξ, ὥς ἡ  $MA$  πρὸς  $NG$ , ἡ  
 $KA$  πρὸς  $AG$ . καὶ ὥς ἄρα τὸ ὑπὸ  $NG$ ,  $AM$  πρὸς  
 5 τὸ ἀπὸ  $AM$ , τὸ ὑπὸ  $AG$ ,  $KA$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $KA$ .

Ἄλλ' ὥς μὲν τὸ ὑπὸ  $AM$ ,  $NG$  πρὸς τὸ ὑπὸ  
 $NAM$ , τὸ ἀπὸ  $EB$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $BA$ ] ἐπεὶ γὰρ τὸ  
 ὑπὸ  $AM$ ,  $GN$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $NAM$  τὸν συγκείμενον  
 ἔχει λόγον ἐκ τοῦ τῆς  $AM$  πρὸς  $MA$  καὶ τοῦ τῆς  
 10  $GN$  πρὸς  $NA$ , ἀλλ' ὥς μὲν ἡ  $AM$  πρὸς  $MA$ , ἡ  $EB$   
 πρὸς  $BA$ , ὥς δὲ ἡ  $GN$  πρὸς  $NA$ , ἡ  $EB$  πρὸς  $BA$ ,  
 τὸ ἄρα ὑπὸ  $AM$ ,  $GN$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $NAM$  διπλασίονα  
 λόγον ἔχει τοῦ ὃν ἔχει ἡ  $EB$  πρὸς  $BA$ . ἔχει δὲ καὶ  
 τὸ ἀπὸ  $EB$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $BA$  διπλασίονα λόγον τοῦ  
 15 τῆς  $EB$  πρὸς  $BA$ · ὥς ἄρα τὸ ὑπὸ  $AM$ ,  $GN$  πρὸς τὸ  
 ὑπὸ  $NAM$ , τὸ ἀπὸ  $EB$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $BA$ .

Ὡς δὲ τὸ ὑπὸ  $NAM$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $NBM$ , τὸ  
 ὑπὸ  $GAA$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $GEA$ ] ἐπεὶ γὰρ τὸ ὑπὸ  
 $NAM$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $NBM$  τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον  
 20 ἐκ τοῦ τῆς  $AN$  πρὸς  $NB$  καὶ τοῦ τῆς  $AM$  πρὸς  $MB$ ,  
 ἀλλ' ὥς μὲν ἡ  $AN$  πρὸς  $NB$ , ἡ  $AG$  πρὸς  $GE$ , ὥς  
 δὲ ἡ  $AM$  πρὸς  $MB$ , ἡ  $AA$  πρὸς  $AE$ , ἔξει ἄρα τὸν  
 συγκείμενον ἐκ τοῦ τῆς  $AG$  πρὸς  $GE$  καὶ τοῦ τῆς  
 $AA$  πρὸς  $AE$ , ὅς ἐστιν ὁ αὐτὸς τῷ ὃν ἔχει τὸ ὑπὸ  
 25  $GAA$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $GEA$ . ὥς ἄρα τὸ ὑπὸ  $NAM$   
 πρὸς τὸ ὑπὸ  $NBM$ , τὸ ὑπὸ  $GAA$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $GEA$ .

2. δι'] p, om. W. 4.  $AG$ ] scripsi,  $AK$  Wp, cl Comm.  
 5. τὸ ὑπὸ] τοῦ W, τό p, corr. Comm. ἀπό] corr. ex  
 ὑπό p. 7.  $NAM$ ]  $NAM$  Wp, corr. Comm. 8. ὑπό (pr.)]  
 e corr. p. ὑπὸ  $NAM$ ] ἀπὸ  $EA$  Wp, corr. Comm. 9. ἔχει]  
 supra scr. m. 1 W. 10.  $NA$ ]  $NB$  Wp, corr. Comm. 13.  
 ἔχει δέ — 15.  $BA$ ] om. p. 15. ὥς] p, ὦ W. 16. ὑπό]

$AA : AM = \Gamma A : AN$ , conuertendo erit

$$AA : AM = \Delta \Gamma : \Gamma N.$$

eadem de causa [Eucl. VI, 4] et e contrario erit

$KA : AA = \Delta \Gamma : \Gamma A$ ; ex aequo igitur

$$MA : AK = N\Gamma : \Gamma A;$$

et permutando  $MA : N\Gamma = KA : \Delta \Gamma$ . ergo etiam

$$N\Gamma \times AM : AM^2 = \Delta \Gamma \times KA : KA^2.$$

Uerum  $N\Gamma \times AM : N\Delta \times \Delta M = EB^2 : B\Delta^2$   
I p. 442, 28—444, 1] quoniam enim est

$$AM \times \Gamma N : N\Delta \times \Delta M = (AM : M\Delta) \times (\Gamma N : N\Delta)$$

et  $AM : M\Delta = EB : B\Delta$ ,  $\Gamma N : N\Delta = EB : B\Delta$

[Eucl. VI, 2], erit  $AM \times \Gamma N : N\Delta \times \Delta M = EB^2 : B\Delta^2$ .

Et  $N\Delta \times \Delta M : NB \times BM = \Gamma A \times \Delta A : \Gamma E \times EA$   
I p. 444, 1—2] quoniam enim

$$N\Delta \times \Delta M : NB \times BM = (\Delta N : NB) \times (\Delta M : MB),$$

et  $\Delta N : NB = \Delta \Gamma : \Gamma E$ ,  $\Delta M : MB = \Delta A : AE$

[Eucl. VI, 4], erit  $N\Delta \times \Delta M : NB \times BM$

$$= (\Delta \Gamma : \Gamma E) \times (\Delta A : AE) = \Gamma A \times \Delta A : \Gamma E \times EA.$$

ἀπό p. NΔM] ΔM Wp, corr. Comm. ἀπό (pr.)] corr.  
ex υπό in scrib. W. 18. ΓΕΑ] E e corr. p. 19.  
NΔM — υπό] om. Wp, corr. Comm. 20. ΔN] ΔN Wp,  
corr. Comm. 21. ΔN] N e corr. p. 22. ΔA] δα W.  
24. ὅς] e corr. p, ὅς W. 25. ΓΕΑ] A e corr. m. 1 W,  
ΓΕΔ p. In fine: πεπληρωται σύν θεῶ τὸ ὑπόμνημα τοῦ γ'  
βιβλίου τῶν κωνικῶν Εὐτοκίου Ἀσκαλωνίτου Wp.

Εἰς τὸ δ'.

Τὸ τέταρτον βιβλίον, ᾧ φίλε ἑταῖρε Ἀνθέμειε, ζήτησιν μὲν ἔχει, ποσαχῶς αἱ τῶν κώνων τομαὶ ἀλλήλαις τε καὶ τῇ τοῦ κύκλου περιφερεία συμβάλλουσιν  
 5 ἥτοι ἐφαπτόμεναι ἢ τέμνουσαι, ἔστι δὲ χαρίεν καὶ σαφὲς τοῖς ἐντυγχάνουσι καὶ μάλιστα ἀπὸ τῆς ἡμετέρας ἐκδόσεως, καὶ οὐδὲ σχολίων δεῖται· τὸ γὰρ ἐνδέον αἱ παραγραφαὶ πληροῦσιν. δέδεικται δὲ τὰ ἐν αὐτῷ πάντα διὰ τῆς εἰς ἀδύνατον ἀπαγωγῆς, ὥσπερ καὶ  
 10 Εὐκλείδης ἔδειξε τὰ περὶ τῶν τομῶν τοῦ κύκλου καὶ τῶν ἐπαφῶν. εὐχρηστος δὲ καὶ ἀναγκαῖος ὁ τρόπος οὗτος καὶ τῷ Ἀριστοτέλει δοκεῖ καὶ τοῖς γεωμέτραις καὶ μάλιστα τῷ Ἀρχιμήδει.

ἀναγινώσκοντι οὖν σοι τὰ δ' βιβλία δυνατὸν ἔσται  
 15 διὰ τῆς τῶν κωνικῶν πραγματείας ἀναλύειν καὶ συντιθέναι τὸ προτεθέν· διὸ καὶ αὐτὸς ὁ Ἀπολλώνιος ἐν ἀρχῇ τοῦ βιβλίου φησὶ τὰ δ' βιβλία ἀρκεῖν πρὸς τὴν ἀγωγὴν τὴν στοιχειώδη, τὰ δὲ λοιπὰ εἶναι περιουσιαστικώτερα.

1. Εὐτοκίου Ἀσκαλωνίτου εἰς τὸ δ' τῶν Ἀπολλωνίου κωνικῶν τῆς κατ' αὐτὸν ἐκδόσεως W, euan. p. 4. τῇ] ἡ Wp, corr. Comm. περιφέρεια W, comp. p. 5. ἥτοι] Halley, ἥτε Wp. ἐφαπτόμεναι ἢ] Halley, ἐφαπτομένη Wp. ἔστιν W.  
 6. ἐντυγχάνουσιν W. μάλιστα — 7. ἐκδόσεως] μά | p. 7. δεῖται] p, δῆται W. 10. ἔδειξεν W. τοῦ] Halley, καὶ τοῦ Wp. 12. Ἀριστοτέλει] corr. m. rec. ex Ἀριστοτέλει W. Ἀριστοτέλει — γεωμέτραις] corr. ex Ἀριστοτέλει καὶ δοκεῖ ad-

#### In librum IV.

Liber quartus, mi Anthemie, disquisitionem continet, quot modis sectiones conorum et inter se et cum ambitu circuli concurrant siue contingentes siue secantes, est autem elegans et perspicuus iis, qui legent, maxime in nostra editione; nec scholiis eget; adnotationes<sup>1)</sup> enim explent, si quid deest. omnes uero propositiones eius per reductionem in absurdum demonstrantur, qua ratione etiam Euclides de sectionibus et contactu circuli demonstrauit [Elem. III, 10, 13]. quae ratio et Aristoteli [Anal. pr. I, 7] utilis necessariaque uidetur et geometris, in primis Archimedi.

perlectis igitur his IV libris tibi licebit per rationem conicorum omnia, quae proposita erunt, resolvere et componere. quare etiam Apollonius ipse in principio operis dicit, IV libros ad institutionem elementarem [I p. 4, 1] sufficere, reliquos autem ulterius progredi [I p. 4, 22].

1) Fuit, cum conicerem *καταγραφαι*, sed nunc credo significari breues illas notas, quibus in codd. mathematicorum propositiones usurpatae uel ipsius operis uel Euclidis citantur; tales igitur Eutocius uel addidisse uel in suis codd. conicorum inuenisse putandus est, quamquam in nostris desunt.

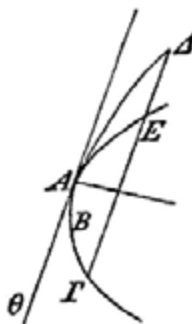
scriptis litteris  $\alpha\gamma\beta$  p. 13. *Ἀρχιμήδεις*] comp. p. *Ἀρχιμήδης* W.  
15. *πραγματίας*] p. *πραγματίας* W. 17. *φησὶν* W, comp. p.

ἀνάγνωθι οὖν αὐτὰ ἐπιμελῶς, καὶ εἴ σοι κατα-  
θυμίως γένηται καὶ τὰ λοιπὰ κατὰ τοῦτον τὸν τύπον  
ὑπ' ἐμοῦ ἐκτεθῆναι, καὶ τοῦτο θεοῦ ἡγουμένου γενήσε-  
ται. ἔρρωσο.

5 Ἄλλως τὸ κδ'.

Ἔστωσαν αἱ  $EAB\Gamma$ ,  $\Delta AB\Gamma$  τομαί, ὡς εἴρηται,  
καὶ διήχθω, ὡς ἔτυχεν, ἡ  $\Delta E\Gamma$ , καὶ  
διὰ τοῦ  $A$  τῇ  $\Delta E\Gamma$  παράλληλος ἤχθω  
ἡ  $A\Theta$ .

10 εἰ οὖν ἐντὸς τῶν τομῶν πίπτει, ἡ  
ἐν τῷ ῥητῷ ἀπόδειξις ἀρμόσει· εἰ δὲ  
ἐφάπτεται κατὰ τὸ  $A$ , ἀμφοτέρων ἐπι-  
ψάύσει τῶν τομῶν, καὶ διὰ τοῦτο ἡ  
ἀπὸ τοῦ  $A$  ἀγομένη διάμετρος τῆς ἐτέρας



15 τῶν τομῶν διάμετρος ἔσται καὶ τῆς λοιπῆς. δίχα ἄρα  
τέμνει κατὰ τὸ  $Z$  τὴν τε  $\Gamma\Delta$  καὶ τὴν  $E\Gamma$ · ὅπερ ἀδύ-  
νατον.

Ἄλλως τὸ αὐτό.

Ἔστωσαν αἱ  $EAB\Gamma$ ,  $\Delta AB\Gamma$  τομαί, ὡς εἴρηται,  
20 καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τοῦ  $AB\Gamma$  κοινῷ τμήματος αὐτῶν  
σημεῖόν τι τὸ  $B$ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $AB$  καὶ δίχα τε-  
τμήσθω κατὰ τὸ  $Z$ , καὶ διὰ τοῦ  $Z$  διάμετρος ἤχθω ἡ  
 $HZ\Theta$ , καὶ διὰ τοῦ  $\Gamma$  παρὰ τὴν  $AB$  ἤχθω ἡ  $\Gamma\Delta E$ .

ἐπεὶ οὖν διάμετρος ἔστιν ἡ  $Z\Theta$  καὶ δίχα τέμνει  
25 τὴν  $AB$ , τεταγμένως ἄρα κατῆκται ἡ  $AB$ . καὶ ἔστι

Fig. om. Wp.

1. ἀνάγνωθι] p, ἀνάγνωθαι W. σοι] in ras. m. 1 W.  
2. γένηται] p, γένοιται W. 6.  $EAB\Gamma$ ] E insert. m. 1 W.  
 $\Delta AB\Gamma$ ] om. Wp, corr. Halley cum Comm. 7. καί (pr.)]  
(.....)  
ἔστωσ καὶ W (puncta add. m. rec., (1) a m. 1 sunt), ἔστω καὶ p,  
καὶ w. 19. τομαί] om. p. 23. Ante  $HZ\Theta$  del.  $H\Theta Z$  p.  
24. καί] om. Wp, corr. Halley; quae Comm. 25. ἔστιν W.



itaque eos studiose legas uelim, et si concupiueris, reliquos etiam ad hanc formam a me exponi, hoc quoque deo duce fiet. uale.

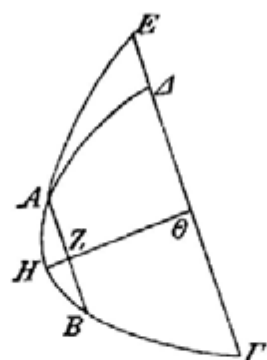
Aliter prop. XXIV.

Sint  $EAB\Gamma$ ,  $\Delta AB\Gamma$  sectiones, quales diximus, et ducatur quaelibet recta  $\Delta E\Gamma$ , per  $A$  autem rectae  $\Delta E\Gamma$  parallela ducatur  $A\Theta$ .

ea igitur si intra sectiones cadit, demonstratio in uerbis Apollonii proposita apta erit; sin in  $A$  contingit, utramque sectionem continget, et ea de causa diametrus ab  $A$  ducta alterius sectionis etiam reliquae diametrus erit. ergo in  $Z$  et  $\Gamma\Delta$  et  $E\Gamma$  in binas partes secatur [I def. 4]; quod fieri non potest.

Aliter idem.

Sint  $EAB\Gamma$ ,  $\Delta AB\Gamma$  sectiones, quales diximus, et in  $AB\Gamma$  communi earum parte punctum aliquod sumatur  $B$ , ducaturque  $AB$  et in  $Z$  in duas partes aequales secetur, per  $Z$  autem diametrus ducatur  $HZ\Theta$ , et per  $\Gamma$  rectae  $AB$  parallela ducatur  $\Gamma\Delta E$ .



quoniam igitur diametrus est  $Z\Theta$  et rectam  $AB$  in duas partes aequales secatur,  $AB$  ordinate ducta est [I def. 4]. et ei parallela est  $\Gamma\Delta E$ .

itaque in  $\Theta$  in binas partes aequales secta est [I def. 4] in  $EAB\Gamma$  sectione  $E\Gamma$ , in  $\Delta AB\Gamma$  autem  $\Delta\Gamma$ . ergo  $E\Theta = \Theta\Delta$ ; quod fieri non potest.

παράλληλος αὐτῇ ἢ  $\Gamma\Delta E$ . δίχα ἄρα τέτμηται κατὰ τὸ  $\Theta$  ἐν μὲν τῇ  $EAB\Gamma$  γεγραμμένη ἢ  $E\Gamma$ , ἐν δὲ τῇ  $\Delta AB\Gamma$  ἢ  $\Delta\Gamma$ . ἴση ἄρα ἢ  $E\Theta$  τῇ  $\Theta\Delta$ . ὅπερ ἀδύνατον.

Ἄλλως τὸ μγ'.

- 5 Ἐστῶσαν ἀντικείμεναι αἱ  $A, B$ , καὶ ὑπερβολὴ ἢ  $\Gamma AB\Delta$  ἐκατέραν τῶν ἀντικειμένων τεμνέτω κατὰ τὰ  $\Gamma, A, B, \Delta$ , ἀντικειμένη δὲ αὐτῆς ἔστω ἢ  $EZ$ . λέγω, ὅτι ἢ  $EZ$  οὐδετέρᾳ τῶν ἀντικειμένων συμπεσεῖται.
- ἐπεξεύχθωσαν γὰρ αἱ  $\Delta B, \Gamma A$  καὶ ἐκβεβλήσθωσαν
- 10 καὶ συμπιπτέτωσαν ἀλλήλαις κατὰ τὸ  $\Theta$ . ἔσται ἄρα τὸ  $\Theta$  μεταξὺ τῶν ἀσυμπτῶτων τῆς  $\Gamma AB$  τομῆς. ἔστωσαν ἀσύμπτωτοι τῆς  $\Gamma AB\Delta$  αἱ  $KHA, MHN$ . φανερόν δὴ, ὅτι αἱ  $NHA$  τὴν  $EZ$  τομὴν περιέχουσιν. καὶ ἢ  $\Gamma A$  τέμνει τὴν  $\Gamma A\Xi$  τομὴν κατὰ δύο σημεῖα τὰ  $\Gamma, A$ .
- 15 ἐκβαλλομένη ἄρα ἐφ' ἐκάτερα τῇ ἀντικειμένῃ οὐ συμπεσεῖται τῇ  $\Delta BO$ , ἀλλ' ἔσται μεταξὺ τῆς  $BO$  τομῆς καὶ τῆς  $AH$ . ὁμοίως δὴ καὶ ἢ  $\Delta B\Theta$  οὐ συμπεσεῖται τῇ  $\Gamma A\Xi$ , ἀλλ' ἔσται μεταξὺ τῆς  $A\Xi$  καὶ τῆς  $HN$ . ἐπεὶ οὖν αἱ  $\Theta\Pi, \Theta P$  μὴ συμπίπτουσιν
- 20 ταῖς  $A, B$  τομαῖς περιέχουσιν τὰς  $NHA$  ἀσυμπτῶτους καὶ πολλῶ μᾶλλον τὴν  $EZ$  τομὴν, ἢ  $EZ$  οὐδετέρᾳ τῶν ἀντικειμένων συμπεσεῖται.

Ἄλλως τὸ να'.

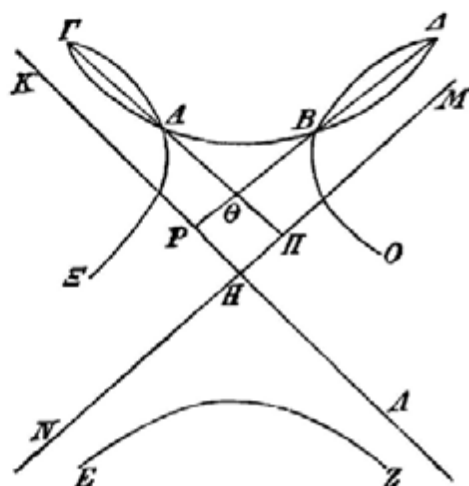
- λέγω, ὅτι ἢ  $E$  οὐδετέρᾳ τῶν  $A, B$  συμπεσεῖται.
- 25 ἤχθωσαν ἀπὸ τῶν  $A, B$  ἐφαπτόμεναι τῶν τομῶν

2. ἐν (alt.)] εἰ Wp, corr. Comm. 7.  $\Gamma$ ] insert. W. ἀντικειμένην? comp. p. αὐτῇ Halley. 8.  $EZ$ ] p, ἐξ post ras. 1 litt. W. συμπεσεῖται] συμ- supra scr. m. 1 p. 11. ἀσυμπτῶτων] συμπτῶσεων Wp, corr. Comm.  $\Gamma AB\Delta$  Halley cum Comm. 14.  $\Gamma AZ$  p. 15. ἄρα] om. Wp, corr. Halley cum Comm.; possis etiam lin. 13 καὶ ἐπεὶ ἢ scribere. 17.

## Aliter prop. XLIII.

Sint oppositae  $A, B$ , et hyperbola  $\Gamma AB\Delta$  utramque oppositam secet in  $\Gamma, A, B, \Delta$ , opposita autem eius sit  $EZ$ . dico,  $EZ$  cum neutra oppositarum concurrere.

ducantur enim  $\Delta B, \Gamma A$  producanturque et in  $\Theta$  concurrant;  $\Theta$  igitur intra asymptotas sectionis  $\Gamma AB$  positum erit [II, 25]. sint  $KHA, MHN$  asymptotae



sectionis  $\Gamma AB\Delta$ ; manifestum igitur, rectas  $NH, HA$  sectionem  $EZ$  comprehendere [II, 15]. et  $\Gamma A$  sectionem  $\Gamma A\Xi$  in duobus punctis  $\Gamma, A$  secat; producta igitur in utramque partem cum opposita  $\Delta BO$  non concurret [II, 33], sed inter sectionem  $BO$  rectamque  $\Delta H$  cadet. iam

eodem modo etiam  $\Delta B\Theta$  non concurret cum  $\Gamma A\Xi$ , sed inter  $A\Xi$  et  $HN$  cadet. quoniam igitur  $\Theta\Pi, \Theta P$  cum sectionibus  $A, B$  non concurrentes asymptotas  $NH, HA$  comprehendunt et multo magis sectionem  $EZ$ ,  $EZ$  cum neutra oppositarum concurret.

## Aliter prop. LI.

Dico, sectionem  $E$  cum neutra sectionum  $A, B$  concurrere.

In fig.  $\Xi, O$  om. W.

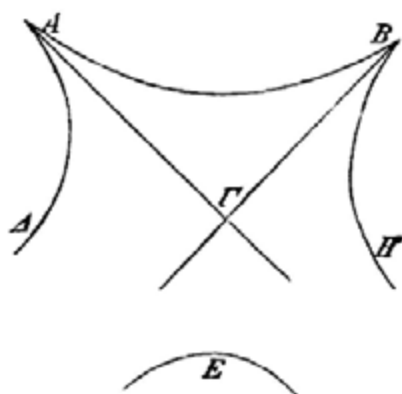
$\Delta H$ ]  $\Delta H$  p. 18.  $A\Xi$ ]  $A\Xi$  p. 19.  $\Theta\Pi$ ]  $\Theta B$  p. 20.  
 περιέχουσι] p, περιέχουσιν W. 21. πολλῶ] p, πολλό W. 23.  
 Ante  $\nu\alpha'$  eras.  $\alpha$  W.

καὶ συμπιπτέωσαν ἀλλήλαις κατὰ τὸ  $\Gamma$  ἐντὸς τῆς  
 περιεχούσης γωνίας τὴν  $AB$  τομήν· φανερὸν δὲ, ὅτι  
 αἱ  $AG$ ,  $GB$  ἐκβαλλόμεναι οὐ συμπεσοῦνται ταῖς ἀσυμ-  
 πτώτοις τῆς  $E$  τομῆς, ἀλλὰ περιέχουσιν αὐτὰς καὶ  
 5 πολὺν πλεόν τὴν  $E$  τομήν. καὶ ἐπεὶ τῆς  $AD$  τομῆς ἐφάπτε-  
 ται ἡ  $AG$ , ἡ  $AG$  ἄρα οὐ συμπεσεῖται τῇ  $BH$ . ὁμοίως  
 δὲ δείξομεν, ὅτι ἡ  $BG$  οὐ συμπεσεῖται τῇ  $AD$ . ἡ  
 ἄρα  $E$  τομὴ οὐδεμιᾶ τῶν  $AD$ ,  $BH$  τομῶν συμ-  
 πεσεῖται.

---

4. περιέχουσιν] Halley, περιέχουσιν Wp. 5. ἐπεὶ] ἐπὶ  
 Wp, corr. Comm  $AD$ ]  $AB$  Wp, corr. Comm. 7  $AD$ . ἡ]  
 p,  $ADH$  W. 8.  $BH$ ]  $\Theta H$  p.

ducantur ab  $A$ ,  $B$  rectae sectiones contingentes et inter se concurrant in  $\Gamma$  intra angulum sectionem



$AB$  comprehendentem [II, 25]; manifestum igitur, rectas  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  productas cum asymptotis sectionis  $E$  non concurrere, sed eas multoque magis sectionem  $E$  comprehendere [II, 33]. et quoniam  $A\Gamma$  sectionem  $A\Delta$  contingit,  $A\Gamma$  cum  $BH$  non con-

curret [II, 33]. iam eodem modo demonstrabimus,  $B\Gamma$  cum  $A\Delta$  non concurrere. ergo sectio  $E$  cum neutra sectionum  $A\Delta$ ,  $BH$  concurret.

Fig. om. Wp.

